



02003692603020084



5119

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 369

26 Μαρτίου 2002

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 85687/966

Συμπλήρωση της 85154/574/14.3.2001 απόφασης του Υπ. Γεωργίας για το πρόγραμμα "Μείωση της Νιτρορύπανσης Γεωργικής Προέλευσης στη Θεσσαλία" του Αγροπεριβαλλοντικού Μέρους του Εγγράφου Προγραμματισμού Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΠΑΑ) 2000-2006 Καν. (ΕΚ) 1257/99.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

Α.1 Του άρθρου 29 Α' του Ν. 1558/85 "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα" (ΦΕΚ Α' 137/85) όπως το άρθρο προστέθηκε με το άρθρο 27 Ν. 2081/92 "Ρύθμιση του θεσμού των επιμελητηρίων, τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1712/1987 για τον εκσυγχρονισμό των επαγγελματικών οργανώσεων των εμπόρων βιοτεχνών και λοιπών επαγγελματιών και άλλες διατάξεις" (Α' 154) και τροποποιήθηκε με την παρ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/97 "Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις" (Α' 38).

2. Του Ν.Δ. 131/74 "Περί παροχής οικονομικών ενισχύσεων στη γεωργική, δασική, κτηνοτροφική και αλιευτική παραγωγή" (Α' 320), όπως τροποποιήθηκε με τους Ν. 1409/83 (Α' 199), 2538/97 (Α' 242) και 2512/97 (Α' 138).

3. Του Ν.Δ. 356/74 "περί Κώδικος Εισπράξεως Δημοσίων Εσόδων" (Α' 90).

4. Του άρθρου 22 παρ. 3 του Ν. 2362/95 "Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις" (Α' 247).

5. Του άρθρου 39 παρ. 10 του Ν. 2065/92 "περί εγκρίσεως οικονομικών ενισχύσεων από τους Υπουργούς Οικονομικών και γεωργίας" (Α' 113).

Β.1 Την αριθμ. 91/676 Οδηγία (ΕΟΚ) για την προστασία των νερών από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης.

2. Τους Κανονισμούς:

- 2078/92 "σχετικά με μεθόδους γεωργικής παραγωγής που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις προστασίας του περιβάλλοντος καθώς και με τη διατήρηση του φυσικού χώρου" και του Καν.(ΕΚ) 746/96 "περί των λεπτομερειών εφαρμογής του Καν.(ΕΟΚ) 2078/92".

- 1257/99 "για τη στήριξη της αγροτικής ανάπτυξης από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Προσανατολισμού και Εγγυήσεων (ΕΓΤΠΕ), του Καν. (ΕΚ) 1750/99 "για τη θέσπι-

ση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1257/1999" και του Καν. (Ε.Κ) 2603/99 "για τη θέσπιση μεταβατικών κανόνων όσον αφορά τη στήριξη της αγροτικής ανάπτυξης του Καν.(ΕΚ) 1257/99".

- 3508/92 "για τη θέσπιση ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης και ελέγχου σχετικά με ορισμένα καθεστώτα κοινοτικών ενισχύσεων", όπως τροποποιήθηκε με τον Καν. (ΕΚ) 1036/99 και ισχύει σήμερα και του Καν. (ΕΟΚ) 3887/92 "για τις λεπτομέρειες εφαρμογής του ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης και ελέγχου σχετικά με ορισμένα καθεστώτα κοινοτικών ενισχύσεων", όπως τροποποιήθηκε με τον Καν. (ΕΚ) 2081/1999 και ισχύει σήμερα.

- 1259/99 "σχετικά με τη θέσπιση κοινών κανόνων για τα καθεστώτα άμεσης στήριξης στα πλαίσια της κοινής γεωργικής πολιτικής (ΚΑΠ)".

Γ. 1. Την αριθμ. 195/394992/12.12.95 κοινή απόφαση Υπουργών Γεωργίας και Οικονομικών "έγκριση προγράμματος για τη μείωση της Νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης στο Θεσσαλικό κάμπο".

2. Την αριθμ. 61213/97/18.1.96 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, σχετικά με τον καθορισμό λεπτομερειών εφαρμογής της αριθμ. 195/394992/12.12.95 κοινής υπουργικής απόφασης όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις αριθμ. 67332/496/26.3.96, 82514/1493/8.8.97 και 70845/10303/6.10.98 όμοιες αποφάσεις.

3. Την αριθμ. 346/330321/829/8.2.1999 κοινή απόφαση των Υπουργών Γεωργίας και Οικονομικών για τη συνέχιση εφαρμογής του Προγράμματος "Μείωση της Νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης στο Θεσσαλικό κάμπο" μέχρι το 2000.

4. Την αριθμ. 90875/560/8.3.99 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας για τον καθορισμό λεπτομερειών εφαρμογής της αριθμ. 346/330321/829/8.2.1999 κοινής απόφασης των Υπουργών Γεωργίας και Οικονομικών.

5. Την αριθμ. 417/394197/5887/10.10.2000 κοινής απόφασης των Υπουργών Γεωργίας και Οικονομικών για την εφαρμογή του προγράμματος "Μείωση της Νιτρορύπανσης στη Θεσσαλία" για το έτος 2000.

6. Της απόφασης Ε (2000) 2733/27.9.2000 Ευρωπαϊκής Επιτροπής, "περί εγκρίσεως του εγγράφου Προγραμματισμού Αγροτικής Ανάπτυξης για την Ελλάδα το οποίο καλύπτει την περίοδο προγραμματισμού 2000-2006".

7. Την αριθμ. 428/339372/661/2.2.2001 κοινής απόφασης Υπουργών Γεωργίας και Οικονομικών για την "εφαρ-

μογή του Αγροπεριβαλλοντικού Μέτρου του Εγγράφου Προγραμματισμού Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΠΑΑ) 2000-2006".

8. Την αριθμ. 85154/574/14.3.2001 απόφασή μας σχετικά με την εφαρμογή του προγράμματος "Μείωση της Νιτρορύπανσης Γεωργικής Προέλευσης στη Θεσσαλία" του Αγροπεριβαλλοντικού Μέτρου του Εγγράφου Προγραμματισμού Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΠΑΑ) 2000-2006.

9. Την αριθμ. 100949/2478/9.10.2000 "Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής".

10. την αριθμ. 25638/2905/2001 κοινή υπουργική απόφαση σχετικά με την εφαρμογή του προγράμματος Δράσης της οδηγίας 91/676/ΕΟΚ στο Θεσσαλικό πεδίο (Β' 1422).

11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού που θα αντιμετωπισθεί σύμφωνα με την αριθ. 428/339372/661/2.2.2001 ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών και Γεωργίας από τις πιστώσεις του τακτικού προϋπολογισμού του Υπουργείου Γεωργίας του ΚΑ. 5323, Φ.29/110, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Σκοπός της απόφασης αυτής είναι:

- Η συμπλήρωση της υπουργικής απόφασης 85154/574/14.3.2001,
- ο καθορισμός του τρόπου, των δικαιολογητικών πληρωμών και των κυρώσεων για τους δικαιούχους του υποπρογράμματος 1, την καλλιεργητική περίοδο 2001, και
- η κατανομή των εκτάσεων για την υποβολή αιτήσεων ένταξης στο υποπρόγραμμα 2, την καλλιεργητική περίοδο 2002.

ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1

Άρθρο 2

Ενισχύσεις

I. Μέτρο Μείωσης Αζωτούχου Λίπανσης

1. Οι ενισχύσεις των δικαιούχων του υποπρογράμματος 1 των οποίων οι συμβάσεις έχουν υπογραφεί έως 31.12.99, παραμένουν σταθερές στο ύψος των ενισχύσεων σε δραχμές του 1999, μέχρι το τέλος της πενταετίας τους.

2. Οι ενισχύσεις για το κύριο μέτρο του προγράμματος - Μέτρο Μείωσης Αζωτούχου Λίπανσης - αναγράφονται στο Παράρτημα 11 της παρούσας απόφασης.

3. Η μετατροπή των δραχμικών ενισχύσεων σε ΕΥΡΩ γίνεται με βάση την ισοτιμία 1ΕΥΡΩ = 340,75 δρχ.

4. Η καταβαλλόμενη ετήσια ενίσχυση είναι συνάρτηση της βασικής καλλιέργειας και του εφαρμοζόμενου σχήματος αμειψισποράς.

5. Η ετήσια ενίσχυση δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 13.825 δρχ./στρ./έτος ή τα 40,57 ΕΥΡΩ/στρ./έτος. Στην περίπτωση που κάποιο έτος ή κάποια έτη ένα αγροτεμάχιο της εκμετάλλευσης καταλαμβάνεται από καλλιέργεια (ες) με ενίσχυση που υπερβαίνει τις 13.825 δρχ./στρ. ή τα 40,57 ΕΥΡΩ/στρ./έτος (βιομ. τομάτα, κρεμμύδια ξερά) τότε για το έτος ή τα έτη αυτά καταβάλλεται η μέγιστη επιλέξιμη ενίσχυση του 13.825 δρχ./στρ./έτος ή τα 40,57 ΕΥΡΩ/στρ./έτος.

Στο τέλος της πενταετίας, αφού γίνει ο υπολογισμός

της ενίσχυσης, με βάση την εφαρμοσθείσα αμειψισπορά, καταβάλλονται οι τυχόν διαφορές.

Για να καταβληθούν συμπληρωματικά τα οφειλόμενα ποσά ενισχύσεων στον δικαιούχο, η ενίσχυσή του στο τέλος της πενταετίας δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των $13825 \times 5 = 69.125$ δρχ./στρ./πενταετία ή των $40,57 \times 5 = 202,85$ ΕΥΡΩ/στρ./πενταετία. Αν η εφαρμοσθείσα αμειψισπορά αντιστοιχεί σε ποσό μεγαλύτερο των 69.125 δρχ./στρ./πενταετία ή των 202,85 ΕΥΡΩ/στρ./πενταετία, τότε καταβάλλεται το μέγιστο επιλέξιμο ποσό των 69.125 δρχ./στρ./πενταετία ή των 202,85 ΕΥΡΩ/στρ./πενταετία. Παραδείγματα υπολογισμού των ενισχύσεων αναφέρονται στο Παράρτημα 12 της παρούσας απόφασης.

II. Μέτρο της εκ περιτροπής αγρανάπαυσης του 10% της έκτασης

1. Στο αγρανάπαυόμενο 10% της έκτασης που έχει ενταχθεί στο πρόγραμμα, καταβάλλεται ενίσχυση το ύψος της οποίας εξαρτάται από την καλλιέργεια ή τις καλλιέργειες που προϋπήρχαν της αγρανάπαυσης κατά τα τρία έτη που προηγήθηκαν της ένταξης στο πρόγραμμα.

2. Για τις ανάγκες του υποπρογράμματος 1, η καθαρή πρόσδοος των επιλέξιμων καλλιεργειών καθώς και ο τρόπος υπολογισμού της απώλειας εισοδήματος δίνονται στο Παράρτημα 11 της παρούσας απόφασης.

3. Η απώλεια εισοδήματος, λόγω αγρανάπαυσης, ισούται με την καθαρή πρόσδοο των καλλιεργειών αναφοράς - καλλιέργειες που καλλιεργούνταν στο αγροτεμάχιο προ της αγρανάπαυσης - κατά την 3ετή περίοδο αναφοράς. Τα στοιχεία του Σ.Π.Δ. διασταυρώνονται με τα στοιχεία του ΟΣΔΕ.

4. Στο υπόλοιπο 90% της ενταγμένης στο πρόγραμμα έκτασης εφαρμόζεται το κύριο μέτρο του προγράμματος και καταβάλλονται οι αντίστοιχες ενισχύσεις.

Ο τρόπος υπολογισμού των ενισχύσεων για το μέτρο της εκ περιτροπής αγρανάπαυσης του 10% της έκτασης αναφέρεται στο Παράρτημα 12 της παρούσας απόφασης.

III. Μέτρο της Διαδοχικής καλλιέργειας φθινοπωρινών ψυχανθών σε επικλινείς εκτάσεις

1. Το ύψος της ενίσχυσης για κάθε έτος που καλλιεργείται με φθινοπωρινό ψυχανθές ανέρχεται σε 8.375 δρχ./στρ. ή σε 24,58 ΕΥΡΩ/στρ.

Ο τρόπος υπολογισμού των ενισχύσεων για το μέτρο αυτό αναφέρεται στο Παράρτημα 12 της παρούσας απόφασης.

2. Ο αναγκαίος για την επιβολή ορισμένων κυρώσεων υπολογισμός του $\text{πριμ} = 0,1 \times \text{ετήσια ενίσχυση (Ε)} : 1,1$. Στην περίπτωση που καταβάλλονται σωρευτικές ενισχύσεις για την έκταση ενός αγροτεμαχίου, λόγω ανάληψης περισσότερων της μιας δεσμεύσεων (πχ. διαδοχική καλλιέργεια φθινοπωρινών ψυχανθών), ισχύει ο ίδιος τύπος, αλλά ως ενίσχυση (Ε) λαμβάνεται το άθροισμα των επί μέρους ενισχύσεων.

Άρθρο 3

Δικαιολογητικά και τρόπος πληρωμής

Εκτός από τα δικαιολογητικά που περιλαμβάνονται στην παρ. 6.2 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπουργικής απόφασης ρυθμίζονται και τα ακόλουθα:

1. Οι πληρωμές των οικονομικών ενισχύσεων για το πρόγραμμα "Μείωση της Νιτρορύπανσης Γεωργικής Προέλευσης στη Θεσσαλία" γίνονται από τις πιστώσεις

που εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 428/339372/661/2.2.2001 κοινή απόφαση Υπουργών Γεωργίας και Οικονομικών (Τακτικός Προϋπολογισμός Κ.Α. 5323 Φ. 29/110).

2. Η πληρωμή των οικονομικών ενισχύσεων που προβλέπονται με την παρούσα, γίνεται από τα υποκαταστήματα της ΑΤΕ, της περιοχής αρμοδιότητας των Δ/νσεων Αγροτικής Ανάπτυξης, σε βάρος ενταλμάτων πληρωμής που εκδίδονται από την Υπηρεσία Δημοσιονομικού Ελέγχου στο Υπουργείο Γεωργίας στο όνομα της ΑΤΕ (Κεντρικό Κατάστημα), κατόπιν προτάσεως της Δ/νσης Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος και σε συνεργασία με τη Δ/νση Προγραμματισμού και Γ.Δ.

3. Από τις πληρωμές του έτους 2001 οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης / Γεωργίας αφού ολοκληρώσουν όλους τους ελέγχους (διοικητικούς, επιτόπιους, κ.λπ.) που προβλέπονται από τους κανονισμούς και τις σχετικές υπουργικές αποφάσεις αποστέλλουν στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος δύο αντίγραφα των αναλυτικών καταστάσεων πληρωμής των δικαιούχων. Οι αναλυτικές καταστάσεις πληρωμής υπογράφονται από τον αρμόδιο Προϊστάμενο και τον Διευθυντή της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης. Μαζί με τις αναλυτικές καταστάσεις πληρωμής συνυποβάλλονται και θεωρημένα φωτοαντίγραφα των δικαιολογητικών, όπως περιγράφονται στο άρθρο 5 παρ. 12 της παρούσας απόφασης.

4. Η Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος μετά τον έλεγχο όλων των δικαιολογητικών ενημερώνει τις Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης / Γεωργίας προκειμένου εκείνες να προβούν στην υποβολή του αιτήματος πληρωμής - κατανομής πιστώσεων στην παραπάνω Δ/νση με κοινοποίηση στη Δ/νση Προγραμματισμού και Γ. Δ. Η Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος προχωρεί στην κατανομή της σχετικής πίστωσης και με σχετικό έγγραφό της, τη θέτει υπόψη της Δ/νσης Προγραμματισμού και Γ. Διαρθρώσεων για τα περαιτέρω. Στη συνέχεια οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης αποστέλλουν εγγράφως τρία αντίγραφα των αναλυτικών καταστάσεων πληρωμής στα οικεία υποκαταστήματα της ΑΤΕ. Ταυτόχρονα με την αποστολή των καταστάσεων πληρωμής στην ΑΤΕ, η Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης στέλνει ένα αντίγραφο στο Δήμο ή Κοινότητα των ενδιαφερομένων για ανάρτηση στον πίνακα ανακοινώσεων και ενημέρωση των δικαιούχων.

5. Κάθε υποκατάστημα της ΑΤΕ μεριμνά για την άμεση και χωρίς καμία απολύτως παρακράτηση, σύμφωνα με το άρθρο 32 του ΚΑΝ. (ΕΚ) 1750/99, πληρωμή των δικαιούχων σε πίστωση του τραπεζικού τους λογαριασμού. Για το σκοπό αυτό πρέπει να αναγράφεται στις αναλυτικές καταστάσεις πληρωμής ο αριθμός τραπεζικού λογαριασμού του δικαιούχου καθώς και το αντίστοιχο υποκατάστημα της ΑΤΕ. Η ενίσχυση θα πρέπει να καταβάλλεται αποκλειστικά στους δικαιούχους χωρίς να επιτρέπεται η εκχώρηση αυτής, ώστε να μην αποτρέπεται η επίτευξη των στόχων του προγράμματος από την απώλεια του εισοδήματος του δικαιούχου.

6. Κάθε υποκατάστημα της ΑΤΕ μετά την ολοκλήρωση της πληρωμής των δικαιούχων επιστρέφει στην οικεία Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης εγγράφως μια κατάσταση πληρωμής στην οποία έχει γραφεί ο αριθμός του τραπεζικού λογαριασμού των δικαιούχων σε πίστωση του οποίου έχει μεταφερθεί το δικαιούμενο ποσό οικονομικής ενίσχυσης.

7. Η ανωτέρω κατάσταση αποστέλλεται στη Δ/νση

Αγροτικής Ανάπτυξης το πρώτο δεκαπενθήμερο του μήνα, ο οποίος έπεται του μήνα παραλαβής των καταστάσεων πληρωμής από την ΑΤΕ.

Τα στοιχεία αυτά είναι απαραίτητα στις Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης προκειμένου να τηρούνται οι δαπάνες για κάθε μήνα χωριστά και να αποστέλλονται στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος.

8. Υπεύθυνη υπηρεσία η οποία θα εκκαθαρίζει και αναγνωρίζει τα δικαιολογητικά και έχει γενικώς την ευθύνη εφαρμογής του προγράμματος είναι η Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος, η οποία αποστέλλει τις καταστάσεις πληρωμής των δικαιούχων στον ΟΠΕΚΕΠΕ ή τον Οργανισμό Πληρωμής που εντέλλεται για την πληρωμή της κοινοτικής συμμετοχής.

9. Δικαιολογητικά απόδοσης λογαριασμού από την ΑΤΕ των εκδιδομένων, για το σκοπό της παρούσας, Χ.Ε.Π., αποτελούν τα καθοριζόμενα σύμφωνα με την αριθ. 69437/8.11.84 απόφαση.

10. Τα δικαιολογητικά των δικαιούχων τίθενται σε ατομικούς φακέλους, οι οποίοι φυλάσσονται στην οικεία Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης και είναι στη διάθεση των αρμόδιων Κοινοτικών και Εθνικών οργάνων κατά τη διενέργεια επιτόπιων ελέγχων καθώς και για κάθε ενδιαφερόμενο. Εκτός των άλλων δικαιολογητικών, στον ατομικό φάκελο τηρείται ειδική κατάσταση, στην οποία γράφονται οι πραγματοποιούμενες πληρωμές. Οι φάκελοι αυτοί τηρούνται στην υπηρεσία για πέντε (5) χρόνια, μετά την τελευταία πληρωμή.

11. Για την εναρμόνιση του προγράμματος με το ΟΣΔΕ ως κωδικοί αριθμοί των δικαιούχων λαμβάνονται οι αντίστοιχοι του ΟΣΔΕ (τα ΑΦΜ των παραγωγών).

12. Από την καλλιεργητική περίοδο 2002 η αίτηση πληρωμής - δήλωση εφαρμογής θα υποβληθεί σύμφωνα με το συνημμένο στην παρούσα, υπόδειγμα του παραρτήματος 4. Κάθε χρόνο μαζί με την αίτηση πληρωμής / δήλωση εφαρμογής οι δικαιούχοι του προγράμματος υποχρεούνται να υποβάλλουν και ακριβές αντίγραφο της αίτησης του ΟΣΔΕ.

13. Σε περίπτωση διαπίστωσης παρανόμως ή αχρεωστήτως καταβληθεισών ενισχύσεων εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 102 του Νόμου 2362/95 "Περί Δημοσίου Λογιστικού" και οι σχετικές διατάξεις του Ν.Δ. 356/74 "Περί Κώδικος Εισπράξεως Δημοσίων Εσόδων" (ΚΕΔΕ).

Άρθρο 4

Έλεγχος

Η παρ. 7.1 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπουργικής απόφασης αντικαθίσταται ως ακολούθως:

Έλεγχος Διοικητικοί

Ι. Έλεγχος, κατά την παραλαβή των αιτήσεων ένταξης

1. Πραγματοποιείται στο σύνολο των προσαρμοσμένων πλέον αιτήσεων των δικαιούχων του υποπρογράμματος 1 (Παράρτημα 1Α Υπόδειγμα αίτησης ένταξης Υποπρόγραμμα 1), στα πλαίσια της εναρμόνισης των παλαιών με τα νέα δικαιολογητικά.

2. Σε κάθε ξεχωριστή αίτηση ελέγχεται το σύνολο των συνημμένων δικαιολογητικών (παράγραφος 5 της αρ. 85154/574/14.3.2001 υπουργικής απόφασης) και διαπιστώνεται αν η αίτηση είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του προγράμματος καθώς και ότι τα ενταγμένα στο πρόγραμμα αγροτεμάχια βρίσκονται στις επιλέξιμες περιοχές εφαρμογής του προγράμματος, όπως αυτές ορίζο-

νται από τις αποφάσεις των Νομαρχών των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

3. Κατά τον έλεγχο γίνεται διασταύρωση των στοιχείων της αίτησης με άλλα καθεστώτα ενισχύσεων, π.χ. Ο.Σ.Δ.Ε, πρόωρης συνταξιοδότησης, εξισωτικής αποζημίωσης καθώς και με άλλα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα ενώ τον διοικητικό έλεγχο ακολουθεί διοικητικός μηχανογραφικός έλεγχος.

Η παρ. 7.3 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης καταργείται.

II. Έλεγχος κατά την παραλαβή των αιτήσεων πληρωμής/δηλώσεων εφαρμογής

1. Η ελεγκτική αρχή παραλαμβάνει τις αιτήσεις πληρωμής / δηλώσεις εφαρμογής τις οποίες ελέγχει μαζί με όλα τα συνημμένα δικαιολογητικά (αίτηση ένταξης, ετήσια απολογιστική έκθεση του γεωπόνου συντάκτη του Σ.Π.Δ., ημερολόγιο εργασιών, παραστατικά εισροών κ.α.).

2. Διασταυρώνει την αίτηση πληρωμής με στοιχεία του φακέλου του δικαιούχου (Σ.Π.Δ., υπογραφείσα σύμβαση, κ.λπ.) και με άλλα καθεστώτα ενισχύσεων, όπως ιδίως του καθεστώτος της πρόωρης συνταξιοδότησης, της εξισωτικής αποζημίωσης, της αίτησης που κατατίθεται στα πλαίσια του ΟΣΔΕ καθώς και με άλλα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα.

3. Εξετάζει τα πρακτικά επιτόπιου ελέγχου και κρίνει αν υπάρχει περίπτωση επιβολής κυρώσεων, υπολογίζει το τελικό ύψος της ενίσχυσης και συντάσσει κατάσταση πληρωμής και συγκεντρωτική κατάσταση ελέγχων πληρωμών δαπανών.

4. Σε περίπτωση επιβολής κυρώσεων (διοικητικών ή χρηματικών) η Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης / Γεωργίας εκδίδει απόφαση επιβολής κυρώσεων, αφού προηγουμένως κληθεί εγγράφως ο δικαιούχος για να εκθέσει τις απόψεις του. Στην απόφαση αυτή περιλαμβάνονται οι δικαιούχοι στους οποίους επιβάλλονται κυρώσεις, αναφέροντας το ποσό (σε περίπτωση χρηματικού προστίμου) και την αιτιολογία της επιβληθείσας κύρωσης.

5. Σε περίπτωση που ο δικαιούχος έχει να λαμβάνει και άλλα χρηματικά ποσά από την εφαρμογή της σύμβασης, στην αναλυτική κατάσταση πληρωμής θα αναφέρεται το αρχικό δικαιούμενο ποσό, το επιβληθέν πρόστιμο και το τελικό ποσό πληρωμής, που προκύπτει μετά από συμψηφισμό του αρχικού ποσού και του επιβληθέντος χρηματικού προστίμου.

6. Εάν από το συμψηφισμό προκύπτει υπόλοιπο που πρέπει να επιστραφεί από το δικαιούχο, εκδίδεται από τη Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης απόφαση που στέλνεται στην αρμόδια Δ.Ο.Υ. για να προβεί στις περαιτέρω ενέργειες (έκδοση τίτλου εισπράξεως και βεβαίωσης εσόδων) για την είσπραξη του υπόλοιπου ποσού που πρέπει να επιστραφεί.

7. Σε περιπτώσεις διαπίστωσης κύρωσης που επισύρει την επιβολή χρηματικού προστίμου κατά το 5ο και τελευταίο έτος εφαρμογής του προγράμματος, η Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης αφού καλέσει εγγράφως το δικαιούχο να καταθέσει τις απόψεις του, προβαίνει στην έκδοση απόφασης καταλογισμού του καταβληθέντος ποσού. Την ως άνω απόφαση διαβιβάζει στην αρμόδια Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία (Δ.Ο.Υ.) για τα περαιτέρω.

8. Σε περιπτώσεις επιβολής κυρώσεων που επισύρουν την αποβολή του δικαιούχου από το πρόγραμμα και την επιστροφή των αχρεωστήτως καταβληθεισών ενισχύσε-

ων, εκδίδεται απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, κατόπιν εισήγησης της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης, αφού προηγουμένως κληθεί ο δικαιούχος εγγράφως να καταθέσει τις απόψεις του.

Άρθρο 5

Η παρ. 7.2 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης αντικαθίσταται ως ακολούθως:

Έλεγχος επιτόπιοι

1. Πραγματοποιείται επιτόπιος έλεγχος σε ποσοστό τουλάχιστον 5% επί του συνόλου των ενταχθέντων στο πρόγραμμα. Το αντιπροσωπευτικό δείγμα επιλέγεται από τις Διευθύνσεις Αγροτικής Ανάπτυξης με βάση τα κριτήρια του ΟΣΔΕ όπως π.χ. το μέγεθος της εκμετάλλευσης, περιπτώσεις υπόνοιας για απάτη ή καταγγελίες, κλπ. Επιπρόσθετο τεχνικό στοιχείο για την επιλογή του δείγματος είναι ο αριθμός και η δυσκολία των δεσμεύσεων.

2. Η Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης / Γεωργίας εκδίδει απόφαση όπου αναφέρονται οι επιλεγέντες στο δείγμα δικαιούχοι. Αντίγραφο της απόφασης αποστέλλεται στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβ/ντος. Μετά την επιλογή του αντιπροσωπευτικού δείγματος συγκροτούνται με απόφαση του Δ/ντή Αγροτικής Ανάπτυξης τριμελείς επιτροπές ελεγκτών που προβαίνουν στον επιτόπιο έλεγχο των εκμεταλλεύσεων.

3. Οι επιτόπιοι έλεγχοι πραγματοποιούνται αιφνιδιαστικά. Η Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης με οποιονδήποτε τρόπο ενημερώνει τον κάτοχο της εκμετάλλευσης 48 ώρες κατά ανώτατο όριο νωρίτερα από την προβλεπόμενη ημερομηνία ελέγχου προκειμένου ο ίδιος ή νόμιμος αντιπρόσωπός του να παρίσταται κατά τον έλεγχο.

4. Οι έλεγχοι γίνονται κατά την περίοδο πραγματοποίησης των καλλιεργητικών εργασιών, όπως αυτές καθορίζονται στο ΣΠΔ.

5. Είναι δυνατόν να γίνει επαναληπτικός αιφνιδιαστικός έλεγχος, περισσότερες της μιας φορές στον ίδιο ελεγχόμενο, εφόσον κριθεί σκόπιμο από την ελεγκτική αρχή.

6. Πριν την πραγματοποίηση του ελέγχου, ο ελεγκτής έχει μελετήσει το Σ.Π.Δ. και τον ατομικό φάκελο των ελεγχόμενων, φέρει δε μαζί του κατά τον έλεγχο, όσα στοιχεία των ατομικών φακέλων κρίνονται χρήσιμα για τον έλεγχο.

7. Κατά τον έλεγχο ελέγχονται τα ακόλουθα:

α. Η καλλιέργεια και η ακριβής έκταση των δηλωθέντων αγροτεμαχίων και του συνόλου της εκμετάλλευσης, με στόχο τον έλεγχο του αληθούς της δήλωσης του δικαιούχου και τη διαπίστωση της ακρίβους τήρησης των προϋποθέσεων ένταξης του δικαιούχου στο πρόγραμμα.

β. Η πραγματικά καλλιεργημένη έκταση ενός αγροτεμαχίου είναι η καθοριζόμενη μετά τις σχετικές αφαιρέσεις που προβλέπονται από το ΟΣΔΕ. Υπενθυμίζεται ότι βάσει της αρ. 100949/2478/9.10.2000 Υπουργικής απόφασης θα πρέπει να τηρείται ακαλλιέργητο περιθώριο μεταξύ δύο όμορων αγροτεμαχίων πλάτους 1 μέτρου, από το οποίο 0,5 μέτρα αντιστοιχεί σε κάθε αγροτεμάχιο.

γ. Ο ελεγκτής υποχρεούται να αναγράφει στο πρακτικό επιτόπιου ελέγχου την χρησιμοποιηθείσα μέθοδο μέτρησης της έκτασης.

δ. Η τήρηση των ΚΟΓΠ τόσο στις εντός όσο και στις εκτός προγράμματος εκτάσεις, σε περίπτωση μερικής ένταξης.

ε. Η τήρηση των δεσμεύσεων του παραγωγού, όπως καθορίζονται στην 85154/574/14.3.2001 υπουργική απόφαση αλλά και το Σ.Π.Δ. του δικαιούχου.

8. Πραγματοποιούνται όσοι έλεγχοι, από τους ως άνω περιγραφόμενους είναι εφικτοί κατά τη στιγμή του ελέγχου.

9. Οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης ή οι Νομαρχιακοί ή Περιφερειακοί φορείς Διαχείρισης συντάσσουν πρακτικό επιτόπιου ελέγχου για τους επιτόπιους ελέγχους κατά το υπόδειγμα του Παραρτήματος 6. Το πρακτικό επιτόπιου ελέγχου συντάσσεται από τους ελεγκτές και υπογράφεται από τους ίδιους, το δικαιούχο και τους αγροφύλακες ή οριοδείκτες εφόσον παρίστανται, αμέσως μετά τη λήξη του ελέγχου. Η ενδεχόμενη άρνηση υπογραφής από το δικαιούχο μνημονεύεται στο πρακτικό και δεν επιδρά στο κύρος του ελέγχου.

10. Οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης ή οι Νομαρχιακοί ή Περιφερειακοί φορείς Διαχείρισης συντάσσουν έκθεση-συγκεντρωτική κατάσταση επιτόπιων ελέγχων, κατά το υπόδειγμα του Παραρτήματος 7, και συγκεντρωτική κατάσταση ελέγχων πληρωμών δαπανών κατά το υπόδειγμα του παραρτήματος 9, τις οποίες υποβάλλουν στην Αρχή Διαχείρισης ΕΠΑΑ και μεταβατικά στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος μαζί με θεωρημένα φωτοαντίγραφα των πρακτικών επιτόπιου ελέγχου των δικαιούχων του προγράμματος που επιλέχθηκαν στο δείγμα.

11. Οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης ή οι Νομαρχιακοί ή Περιφερειακοί φορείς Διαχείρισης συμπληρώνουν το Φύλλο Ελέγχου έντυπο 1 (CHECK LIST) κατά το υπόδειγμα του παραρτήματος 8, κατά την πραγματοποίηση των διοικητικών ελέγχων προ της καταβολής των ενισχύσεων. Το έντυπο παραμένει στον ατομικό φάκελο του κάθε δικαιούχου.

12. Κάθε αναλυτική κατάσταση πληρωμής που αποστέλλεται στην Αρχή Πληρωμής του ΕΠΑΑ και μεταβατικά στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος συνοδεύεται από:

- θεωρημένα φωτοαντίγραφα των πρακτικών επιτοπίων ελέγχων
- έκθεση-συγκεντρωτική κατάσταση επιτοπίων ελέγχων
- συγκεντρωτική κατάσταση ελέγχων πληρωμών δαπανών
- αντίγραφο απόφασης κυρώσεων της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης όπου υφίσταται.

Άρθρο 6

Αντικαθίσταται η υποπαράγραφος της παρ. 7.2 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης που αφορά τους εργαστηριακούς ελέγχους ως ακολούθως:

Έλεγχοι Εργαστηριακοί

1. Το σύστημα διοικητικών και επιτοπίων ελέγχων, οι οποίοι πραγματοποιούνται από τις ελεγκτικές αρχές συμπληρώνεται από σειρά εργαστηριακών ελέγχων. Οι έλεγχοι αυτοί πραγματοποιούνται στο 5% των ενταχθέντων σε κάθε μέτρο του υποπρογράμματος. Κατά την επιλογή του δείγματος των εργαστηριακών ελέγχων ακολουθούνται τα κριτήρια επιλογής του δείγματος των επιτοπίων ελέγχων. Η επιλογή του δείγματος των εργαστηριακών ελέγχων γίνεται με απόφαση της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης και αποστέλλεται στο φορέα εργαστηριακών ελέγχων και στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος.

2. Στα πλαίσια κάθε μέτρου βασική και επιφανειακή λίπανση ελέγχονται σε ποσοστό 5%.

3. Ο φορέας εργαστηριακών ελέγχων των αναλύσεων εδαφικών δειγμάτων αποστέλλει εγγράφως τα αποτελέσματα των αναλύσεων στις Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης και στη Δ/νση Χωροταξίας & Προστασίας Περιβάλλοντος πριν την πραγματοποίηση των πληρωμών έχοντας μετατρέψει τα ppm N σε ισοδύναμες λιπαντικές Μονάδες αζώτου / στρέμμα.

4. Οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης συνδυάζουν τα αποτελέσματα διοικητικών και εργαστηριακών ελέγχων και καθορίζουν τις σχετικές κυρώσεις σε περιπτώσεις υπερλιπάνσεων.

5. Μετά την ολοκλήρωση κάθε επιμέρους σταδίου ελέγχων (διοικητικών - επιτοπίων - εργαστηριακών) η Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης εκδίδει κατάσταση με τα αποτελέσματα των ελέγχων η οποία αναρτάται στον πίνακα ανακοινώσεων των Δήμων και Κοινοτήτων των δικαιούχων, προκειμένου οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν σχετική ένσταση. Οι ενστάσεις υποβάλλονται εντός 10 εργασίμων ημερών από την πρώτη ημέρα ανάρτησης της προαναφερθείσας κατάστασης και εξετάζονται το συντομότερο δυνατό από τριμελή επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του Νομάρχη μετά από πρόταση της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης. Τα αποτελέσματα ελέγχου της Επιτροπής είναι τελεσίδικα. Τα αποτελέσματα των ελέγχων καθώς και τα αποτελέσματα που προκύπτουν μετά την εξέταση των ενστάσεων αποστέλλονται στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος.

Άρθρο 7

Κυρώσεις

Οι παράγραφοι 9 και 9.1 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 ισχύουν. Οι παράγραφοι 9.2 και 9.3 καταργούνται. Επιπλέον ρυθμίζονται κυρώσεις στο παρόν άρθρο & στα άρθρα 8-12 ως ακολούθως:

Κυρώσεις για την εφαρμογή των δεσμεύσεων σε πιστοποιηθείσα έκταση μικρότερη της δηλωθείσας.

1. Στην κατηγορία αυτή ομαδοποιούνται παραβάσεις οι οποίες έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

α. Ο δικαιούχος εφάρμοσε επακριβώς τις δεσμεύσεις του (λιπάνσεις, αμειψισπορές, κ.λπ.) σε ορισμένη δηλωθείσα έκταση και

β. Ο έλεγχος (διοικητικός ή/και επιτόπιος) πιστοποίησε ότι η έκταση εφαρμογής ήταν μικρότερη της δηλωθείσας. Η διαφορά δηλωθείσας και πιστοποιηθείσας έκτασης υπερβαίνει το 3% της πιστοποιηθείσας έκτασης.

2. Στην περίπτωση αυτή επιβάλλονται οι κυρώσεις του ΟΣΔΕ, οι σχετικές με την έκταση. Η πράγματι πιστοποιηθείσα έκταση, εκτός από περιπτώσεις ανωτέρας βίας, μειώνεται:

α. κατά το διπλάσιο της διαπιστωθείσας υπέρβασης όταν η εν λόγω υπέρβαση είναι μεγαλύτερη από 3% και μέχρι 20% της πιστοποιηθείσας έκτασης

β. όταν η υπέρβαση είναι μεγαλύτερη του 20% δεν χορηγείται καμία ενίσχυση σχετική με την έκταση.

3. Οι κυρώσεις αυτές επιβάλλονται σε όλες τις καλλιέργειες του προγράμματος ανεξαρτήτως αν αυτές δικαιούνται ή όχι ενισχύσεων από το ΟΣΔΕ.

4. Οι αποκλίσεις μεταξύ δηλωθείσας και πιστοποιηθείσας έκτασης υπολογίζονται στο σύνολο της έκτασης της ενταγμένης στο πρόγραμμα.

5. Οι ενισχύσεις καταβάλλονται στην τελική έκταση, η οποία προκύπτει μετά την επιβολή των κυρώσεων του ΟΣΔΕ.

6. Εφόσον τόσο στο Σ.Π.Δ. όσο και στην εφαρμογή του οι υπολογισμοί έχουν γίνει με βάση τη δηλωθείσα έκταση, οποιαδήποτε απόκλιση μεταξύ δηλωθείσας και πιστοποιηθείσας έκτασης οδηγεί σε δευτερογενείς παραβάσεις της πιστής εφαρμογής των δεσμεύσεων του προγράμματος. Τέτοιες παραβάσεις αφορούν πιθανές υπερλιπάνσεις ή υπολιπάνσεις, επιπτώσεις στην έκταση εφαρμογής της αμειψισποράς, αλλαγές στην έκταση εφαρμογής των επί μέρους δεσμεύσεων κ.ο.κ.

7. Εφόσον από τους ελέγχους διαπιστωθεί ότι ο δικαιούχος ορθώς εφάρμοζε τις δεσμεύσεις του, με βάση τη δηλωθείσα έκταση, δεν του επιβάλλονται επί πλέον κυρώσεις, πέραν των προβλεπόμενων από το ΟΣΔΕ.

8. Εφόσον από το διοικητικό ή/και τον επιτόπιο έλεγχο προκύψει απόκλιση μεταξύ δηλωθείσας και πιστοποιηθείσας έκτασης που υπερβαίνει το 3%, για την επόμενη καλλιεργητική περίοδο ο δικαιούχος υποχρεούται να τροποποιήσει το Σ.Π.Δ. και να το υποβάλει εκ νέου προς έλεγχο στις Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης ή στον Περιφερειακό ή Νομαρχιακό Φορέα Διαχείρισης προσαρμόζοντας τις δεσμεύσεις του (λιπάνσεις, έκταση εφαρμογής αμειψισποράς κλπ.) στην μετά τον έλεγχο πιστοποιηθείσα έκταση. Η Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης υποχρεούται να τροποποιήσει την υπογραφείσα σύμβαση μεταξύ του δικαιούχου και του Υπουργείου Γεωργίας, αναγράφοντας την μετά τον έλεγχο πιστοποιηθείσα έκταση.

Άρθρο 8

Κυρώσεις για τη μη εφαρμογή των δεσμεύσεων σε πιστοποιηθείσα έκταση ίση με τη δηλωθείσα ή με διαφορά μεταξύ πιστοποιηθείσας και δηλωθείσας που δεν επιφέρει κυρώσεις στα πλαίσια του ΟΣΔΕ.

1. Στην κατηγορία αυτή ομαδοποιούνται παραβάσεις, οι οποίες έχουν 2 κοινά χαρακτηριστικά:

α. η δηλωθείσα έκταση εφαρμογής του προγράμματος βρέθηκε μετά από έλεγχο ίση με την πιστοποιηθείσα ή με διαφορά μεταξύ δηλωθείσας και πιστοποιηθείσας μικρότερη του 3% της πιστοποιηθείσας και

β. στην ως άνω έκταση ο δικαιούχος δεν εφάρμοσε είτε μερικώς είτε εξ' ολοκλήρου τις δεσμεύσεις του προγράμματος.

Άρθρο 9

Κυρώσεις για παραβάσεις που δεν επιτρέπουν την επίτευξη των στόχων του προγράμματος ή που παρεμποδίζουν πλήρως τους ελέγχους.

1. Αφορούν παραβάσεις των βασικών δεσμεύσεων του προγράμματος που είτε δεν επιτρέπουν την επίτευξη των στόχων του, είτε παρεμποδίζουν πλήρως τους ελέγχους. Οι παραβάσεις αυτές περιγράφονται ανά μέτρο.

2. Εφόσον διαπιστωθούν οι παραβάσεις αυτές, δεν καταβάλλεται καμία ενίσχυση στο δικαιούχο για το έτος της παράβασης.

3. Επανάληψη της παράβασης συνεπάγεται αποβολή από το πρόγραμμα και επιστροφή των καταβληθεισών ενισχύσεων με τις νόμιμες προσαυξήσεις.

4. Εάν οι παραβάσεις αυτές διαπιστωθούν κατά το 5ο έτος αποκλείονται οι δικαιούχοι για ένα χρόνο από όλα τα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα για έκταση ίση με την έκταση στην οποία πιστοποιήθηκε η παράβαση.

5. Κυρώσεις κοινές για όλα τα μέτρα του υποπρογράμματος 1

α. Ανακριβής δήλωση και εκ προθέσεως ανακριβής δήλωση

Ι. Σε περίπτωση ανακριβούς δήλωσης λόγω σοβαρής αμέλειας ο δικαιούχος αποκλείεται από το πρόγραμμα καθώς και από όλα τα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα του Καν. (ΕΚ) 1257/99 για ένα τουλάχιστον ημερολογιακό έτος σύμφωνα με το άρθρο 48 §3 του Καν. (ΕΚ) 1750/99. Εφόσον η ως άνω ανακριβής δήλωση αφορά την αίτηση ένταξης στο πρόγραμμα, το ημερολογιακό έτος προσμετράται από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης, ο δε αποκλεισμός διαρκεί για περίοδο 365 ημερών από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης. Στην περίπτωση αυτή περιλαμβάνονται και δικαιούχοι που υποβάλλουν αίτηση ένταξης στο πρόγραμμα για εκτάσεις μη επιλέξιμες. Εφόσον η ανακριβής δήλωση λόγω σοβαρής αμέλειας αφορά την αίτηση πληρωμής, τότε δεν του καταβάλλεται καμία ενίσχυση για την καλλιεργητική περίοδο για την οποία αναφέρεται η αίτηση πληρωμής και αποκλείεται από το πρόγραμμα καθώς και από οποιοδήποτε άλλο αγροπεριβαλλοντικό πρόγραμμα του Καν. (ΕΚ) 1257/99 για περίοδο 365 ημερών, η οποία προσμετράται από την ημερομηνία υποβολής της αίτησης πληρωμής. Μετά τη λήξη της ποινής του, ο δικαιούχος υποχρεούται να συνεχίσει την εφαρμογή του προγράμματος για όσο χρόνο απαιτείται για να ολοκληρωθεί η πενταετία. Για τον υπολογισμό της πενταετίας δεν υπολογίζεται ο χρόνος της ποινής.

ΙΙ. Σε περίπτωση εκ προθέσεως ανακριβούς δήλωσης ο παραβάτης αποβάλλεται του προγράμματος και αποκλείεται για 2 ημερολογιακά έτη από όλα τα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα του Καν. (ΕΚ) 1257/99. Ο υπολογισμός των ημερολογιακών ετών γίνεται ως ανωτέρω.

β. Μη τήρηση της πενταετούς δέσμευσης

Ο δικαιούχος χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας διακόπτει μονομερώς την εφαρμογή του προγράμματος πριν την ολοκλήρωση της πενταετίας. Στην περίπτωση που δεν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας όπως αυτοί περιγράφονται κατωτέρω, ο δικαιούχος υποχρεούται να επιστρέψει τις καταβληθείσες ενισχύσεις προσαυξημένες με τους νομίμως αναλογούντες τόκους σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 3 παρ. 13 της παρούσας απόφασης, ενώ αποκλείεται για ένα χρόνο από όλα τα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα. Εξαιρείται η περίπτωση διαδοχής της γεωργικής εκμετάλλευσης από νέο παραγωγό που αναλαμβάνει να συνεχίσει τη τήρηση των δεσμεύσεων του δικαιούχου, που απορρέουν από τη σύμβαση που έχει υπογράψει, για τον εναπομένοντα χρόνο μέχρι τη λήξη της.

Με την επιφύλαξη των συγκεκριμένων περιστάσεων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη στις μεμονωμένες περιπτώσεις - ως λόγοι ανωτέρας βίας - όπως αυτοί αναγνωρίζονται από το ΟΣΔΕ μπορούν να θεωρηθούν:

α) Θάνατος του κατόχου της εκμετάλλευσης

β) Ανικανότητα του κατόχου της εκμετάλλευσης να ασκήσει το επάγγελμά του για μεγάλο χρονικό διάστημα.

γ) Απαλλοτρίωση σημαντικού τμήματος της γεωργικής έκτασης της εκμετάλλευσής του την οποία διαχειρίζεται ο παραγωγός, εάν η απαλλοτρίωση αυτή δεν είναι δυνατόν να προβλεφθεί την ημέρα υποβολής της αίτησης.

δ) Σοβαρή φυσική καταστροφή που προκάλεσε σημαντική ζημιά στη γεωργική έκταση της εκμετάλλευσής του.

Η γνωστοποίηση των περιπτώσεων ανωτέρας βίας και οι σχετικές αποδείξεις πρέπει να παρέχονται στην οικεία Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης ή στον Περιφερειακό ή Νομαρχιακό Φορέα της Αρχής Διαχείρισης γραπτώς εντός

10 εργασίμων ημερών από τη στιγμή που ο κάτοχος της εκμετάλλευσης είναι σε θέση να το κάνει.

Οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης διαβιβάζουν στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος πλήρη φάκελο των περιπτώσεων ανωτέρας βίας στον οποίο περιλαμβάνονται τα σχετικά δικαιολογητικά, συνοδευόμενα από λεπτομερή έκθεση της οικείας Υπηρεσίας. Η Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος διαβιβάζει το φάκελο, με όλα τα προσκομισθέντα δικαιολογητικά και τη λεπτομερή έκθεση στο Ειδικό Γραφείο Κοινοτικού Δικαίου Νομικού Συμβουλίου του Κράτους που γνωμοδοτεί για το εάν συντρέχει ή όχι περίπτωση ανωτέρας βίας. Ως ειδικές περιπτώσεις ανωτέρας βίας θεωρούνται και οι αναφερόμενες στην παρ. 10 της 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης.

γ. Μείωση της έκτασης εφαρμογής του προγράμματος

Η παραπάνω παράβαση ισοδυναμεί με μη τήρηση της πενταετούς δέσμευσης του δικαιούχου σε έκταση του προγράμματος για την οποία είχε συμβατική υποχρέωση. Ο δικαιούχος υποχρεούται να επιστρέψει τις καταβληθείσες ενισχύσεις προσαυξημένες με τους αναλογούντες τόκους (άρθρο 3 παρ. 13 της παρούσας απόφασης) για την έκταση η οποία τέθηκε εκτός του προγράμματος.

δ. Αντικατάσταση αγροτεμαχίου

Η αυθαίρετη αντικατάσταση αγροτεμαχίου καλυπτόμενου από τη σύμβαση, με άλλο το οποίο δεν έχει ενταχθεί στο πρόγραμμα, ισοδυναμεί με μείωση της έκτασης εφαρμογής του προγράμματος, ίσης με την έκταση του αγροτεμαχίου το οποίο αντικατεστάθη. Εφαρμόζονται οι ως άνω κυρώσεις.

ε. Υπερλιπάνσεις πέραν ενός ορισμένου ορίου

Υπέρβαση της αζωτούχου βασικής ή της επιφανειακής λίπανσης πέραν του 15% καθώς και της συνολικής αζωτούχου πέραν του 10% συνεπάγεται τη μη καταβολή ενίσχυσης για το έτος της παράβασης. Επανάληψη της παράβασης συνεπάγεται αποβολή από το πρόγραμμα και επιστροφή των ενισχύσεων που έχουν μέχρι τότε καταβληθεί, προσαυξημένων με τους νόμιμους τόκους.

στ. Υπερλιπάνσεις σε συνδυασμό με μη τήρηση χρόνου και αριθμού εφαρμογών επιφανειακών λιπάνσεων

Υπέρβαση της συνολικής αζωτούχου λίπανσης πέραν του 5% και μέχρι 10% σε συνδυασμό με μη τήρηση των λοιπών λιπαντικών δεσμεύσεων που ισχύουν για την επιφανειακή λίπανση συνεπάγεται μηδενική ενίσχυση. Επανάληψη της παράβασης οδηγεί σε οριστική αποβολή από το πρόγραμμα με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας κατόπιν εισήγησης της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης και επιστροφή των ενισχύσεων που έχουν μέχρι τότε καταβληθεί, προσαυξημένων με τους νόμιμους τόκους.

ζ. Υπέρβαση των καθορισμένων ετών καλλιέργειας ξηρικής καλλιέργειας στην αμειψισπορά

Εφόσον το σιτάρι ή άλλη ξηρική καλλιέργεια καλλιεργηθεί ένα έτος επιπλέον από τον αριθμό των επιτρεπομένων ετών ανά τύπο αμειψισποράς (σχήμα Α ή σχήμα Β), δεν καταβάλλεται καμιά ενίσχυση για την έκταση και το έτος, στα οποία πιστοποιήθηκε η παράβαση. Επανάληψη της παράβασης συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας κατόπιν εισήγησης της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης.

η. Εφαρμογή αμειψισποράς σε ποσοστό μικρότερο από το καθορισμένο

Η παράβαση αυτή μπορεί να λάβει χώρα σε περιπτώσεις κυκλικής εκ περιτροπής ετήσιας αμειψισποράς, σε

αγροτεμάχια διαφορετικού μεγέθους και μπορεί να πιστοποιηθεί κατά το 5ο έτος. Καταβάλλεται μηδενική ενίσχυση για τμήμα της έκτασης ίσο με τη διαφορά μεταξύ πραγματοποιηθείσας και καθορισθείσας από τη δέσμευση αμειψισποράς και αποκλείεται για ένα χρόνο από όλα τα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα για έκταση ίση με εκείνη στην οποία πιστοποιήθηκε η παράβαση. Ο χρόνος αποκλεισμού υπολογίζεται από τη λήξη της καλλιεργητικής περιόδου του έτους της παράβασης.

θ. Συμμετοχή στην αμειψισπορά καλλιεργειών για περισσότερα από τα επιτρεπόμενα χρόνια

Αφορά τη βιομηχανική τομάτα, τα σακχαρότευτλα και λοιπές αρδευόμενες καλλιέργειες πλην βαμβακιού και αραβοσίτου, των οποίων η καλλιέργεια δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 χρόνια στην πενταετία.

Επιβάλλονται ίδιες κυρώσεις με την περίπτωση της υπέρβασης των καθορισμένων ετών καλλιέργειας ξηρικής καλλιέργειας στην αμειψισπορά.

ι. Έλλειψη νόμιμων παραστατικών δαπανών, εκπρόθεσμα παραστατικά δαπανών, συγκεντρωτικά τιμολόγια λιπασμάτων για καλλιέργειες εντός και εκτός προγράμματος, μη τήρηση αγροπεριβαλλοντικού φακέλου

Εφόσον ο δικαιούχος δεν προσκομίσει στην ελεγκτική αρχή τιμολόγια, ή/και λοιπά παραστατικά αγοράς καλλιεργητικών εισροών (Δελτία αποστολής (ΔΑ), τιμολόγια - ΔΑ, πιστωτικά τιμολόγια), απαραίτητα για την εφαρμογή του προγράμματος -λιπάσματα, σπόροι ψυχανθών για τη διαδοχική καλλιέργεια ψυχανθών κ.λπ. - ή/και τα παραστατικά δεν είναι νόμιμα, όπως καθορίζεται στην υπ. αρ. 70845/10303/6.10.98 υπουργική απόφαση ή/και προσκομίζει συγκεντρωτικά τιμολόγια λιπασμάτων για τις εντός και εκτός προγράμματος καλλιέργειες ή δεν τηρεί αγροπεριβαλλοντικό φάκελο δεν δικαιούται καμία ενίσχυση για το έτος της παράβασης.

Επανάληψη της παράβασης συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας κατόπιν εισήγησης της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης και επιστροφή των καταβληθεισών ενισχύσεων προσαυξημένων με τους αναλογούντες τόκους.

Άρθρο 10

Κυρώσεις για παραβάσεις που περιορίζουν σημαντικά την επίτευξη των στόχων του προγράμματος.

1. Αφορούν παραβάσεις οι οποίες περιορίζουν σε σημαντικό βαθμό την επίτευξη των στόχων του προγράμματος. Εφόσον οι παραβάσεις αυτές επαναληφθούν για τρίτη φορά ο δικαιούχος αποβάλλεται οριστικά από το πρόγραμμα με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας κατόπιν εισήγησης της Δ/νσης Αγροτικής Ανάπτυξης και επιστρέφει τις καταβληθείσες ενισχύσεις με τις νόμιμες προσαυξήσεις.

2. Κυρώσεις κοινές για όλα τα μέτρα του υποπρογράμματος 1

α. Η βασική καλλιέργεια καλλιεργείται για περισσότερο από 3 συνεχόμενα έτη στο ίδιο αγροτεμάχιο

Απαιρείται από την ενίσχυση του αγροτεμαχίου ποσό διπλάσιο του τριμ.

Επανάληψη, δηλαδή βασική καλλιέργεια για 5 συνεχόμενα έτη, καταβάλλεται η ενίσχυση του σιταριού και αποβάλλεται για 1 χρόνο από όλα τα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα.

β. Ορισμένες υπερλιπάνσεις αζώτου στις εντός προγράμματος εκτάσεις

- Υπέρβαση της αζωτούχου βασικής ή επιφανειακής λίπανσης πέραν του 10% και μέχρι 15% καθώς και υπέρβαση της συνολικής αζωτούχου πέραν του 5% και μέχρι 10% συνεπάγεται μείωση των καταβαλλόμενων ενισχύσεων κατά 35%. Επανάληψη της παράβασης για 2ο έτος οδηγεί σε μηδενική ενίσχυση. Επανάληψη για τρίτο έτος συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

- Υπέρβαση της αζωτούχου βασικής ή επιφανειακής ή συνολικής λίπανσης στις εκτάσεις της εκμετάλλευσης του δικαιούχου, που δεν έχουν ενταχθεί στο πρόγραμμα, πέραν του 10% συνεπάγεται μείωση κατά 35% της καταβαλλόμενης ενίσχυσης στις εκτάσεις του προγράμματος.

Επανάληψη της παράβασης οδηγεί σε μείωση της καταβαλλόμενης ενίσχυσης κατά 70%. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

γ. Μη τήρηση του χρόνου και του αριθμού εφαρμογών της επιφανειακής λίπανσης

Συνεπάγεται μείωση των καταβαλλόμενων ενισχύσεων κατά 35%. Επανάληψη για δεύτερη φορά οδηγεί σε μείωση των καταβαλλόμενων ενισχύσεων κατά 70%. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

δ. Μη έγκαιρη τροποποίηση του Σ.Π.Δ.

Εφόσον κατά την τροποποίηση του Σ.Π.Δ. δεν τηρήθηκαν οι προϋποθέσεις της παραγράφου 4 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπουργικής απόφασης αφαιρείται από την ενίσχυση το αναλογούν πριμ. Επανάληψη συνεπάγεται μείωση της ενίσχυσης κατά 35%. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

ε. Συμμετοχή στην αμειψισπορά μη επιλέξιμης καλλιέργειας

Καταβάλλεται μηδενική ενίσχυση για την έκταση στην οποία πιστοποιήθηκε η παράβαση. Επανάληψη συνεπάγεται μηδενική ενίσχυση για το σύνολο της έκτασης της ενταγμένης στο πρόγραμμα. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

3. Μέτρο διαδοχικής καλλιέργειας φθινοπωρινών ψυχανθών σε επικλινείς εκτάσεις.

α. Μη εφαρμογή διαδοχικής καλλιέργειας

Αν ο δικαιούχος δεν εφαρμόσει για μια χρονιά διαδοχική καλλιέργεια ψυχανθών δεν του καταβάλλεται η ενίσχυση για την καλλιέργεια ψυχανθών (8.375 δρχ./στρ. ή 24,58 ΕΥΡΩ/στρ.) και η ενίσχυση για την εαρινή καλλιέργεια μειώνεται κατά το πριμ που αντιστοιχεί στην καλλιέργεια ψυχανθών και στην εαρινή καλλιέργεια που ακολουθεί.

Επανάληψη συνεπάγεται μηδενική ενίσχυση. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

β. Μη τήρηση της μειωμένης βασικής αζωτούχου λίπανσης στην επόμενη καλλιέργεια.

Η μη μείωση της βασικής αζωτούχου λίπανσης της επόμενης εαρινής καλλιέργειας κατά 5 Μ.Α/στρ. εμπίπτει στις υπερλιπάνσεις του κυρίως μέτρου και εφαρμόζονται οι σχετικές κυρώσεις του άρθρου 9 παράγραφος 5.ε.

4. Μέτρο εκ περιτροπής αγρανάπαυσης του 10% της έκτασης της ενταγμένης στο πρόγραμμα.

α. Μη τήρηση της αγρανάπαυσης του 10%

Δεν καταβάλλεται η ενίσχυση της αγρανάπαυσης και το πριμ το οποίο αντιστοιχεί στο υπόλοιπο της έκτασης. Επανάληψη συνεπάγεται μηδενική ενίσχυση για την έκτα-

ση της παράβασης. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

Άρθρο 11

1. Κυρώσεις για παραβάσεις οφειλόμενες σε απλή αμέλεια

1. Είναι παραβάσεις που περιορίζουν την αποτελεσματικότητα του προγράμματος. Εφόσον αυτές επαναληφθούν για τέταρτη φορά ο δικαιούχος αποβάλλεται οριστικά από το πρόγραμμα και επιστρέφει τις καταβληθείσες ενισχύσεις με τις νόμιμες προσαυξήσεις.

2. Κυρώσεις κοινές για όλα τα μέτρα του υποπρογράμματος 1

α. Υπερλιπάνσεις για τα λοιπά θρεπτικά στοιχεία (Ρ,Κ)

Εφόσον οι λιπάνσεις για τα λοιπά θρεπτικά στοιχεία υπερβαίνουν το 10% του επιτρεπόμενου ορίου κατά καλλιέργεια αφαιρείται από την ενίσχυση το ποσό που αντιστοιχεί στο πριμ. Επανάληψη συνεπάγεται μείωση της ενίσχυσης κατά 35%. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται μείωση της ενίσχυσης κατά 70%. Επανάληψη για τέταρτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

β. Μη παρουσίαση του ελεγχόμενου σε επιτόπιο έλεγχο

Εφόσον ο ελεγχόμενος δεν παρουσιασθεί σε επιτόπιο έλεγχο, στον οποίο έχουν τηρηθεί οι προβλεπόμενες διαδικασίες γνωστοποίησης του άρθρου 5 παρ. 3 της παρούσας υπουργικής απόφασης, χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας, αφαιρείται από την ενίσχυση το 50% του πριμ.

Επανάληψη συνεπάγεται αφαίρεση του πριμ. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται μηδενική ενίσχυση. Επανάληψη για τέταρτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή.

γ. Πλημμελής τήρηση αγροπεριβαλλοντικών φακέλων

Ισχύουν οι κυρώσεις της προηγούμενης παράβασης.

3. Μέτρο διαδοχικής καλλιέργειας ψυχανθών σε επικλινείς εκτάσεις.

α. Ελλιπής προετοιμασία του αγρού για τη σπορά των ψυχανθών

Αφαιρείται από την ενίσχυση ποσό 2020 δρχ./στρ. ή 5,93 ΕΥΡΩ/στρ. Επανάληψη συνεπάγεται διπλασιασμό της κύρωσης. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται τριπλασιασμό της κύρωσης. Επανάληψη για τέταρτη φορά συνεπάγεται οριστική αποβολή από το πρόγραμμα.

β. Εφαρμογή μειωμένης ποσότητας σπόρου

Αφαιρείται από την ενίσχυση ποσό 3905 δρχ./στρ. ή 11,46 ΕΥΡΩ/στρ. από το έτος 2002.

Επανάληψης της παράβασης συνεπάγεται τις κυρώσεις της προηγούμενης παράβασης.

γ. Εφαρμογή λίπανσης ή φυτοπροστατευτικών ουσιών.

Αφαιρείται από την ενίσχυση ποσό 1522 δρχ./στρ. ή 4,47 ΕΥΡΩ/στρ. από το έτος 2002.

Επανάληψης της παράβασης συνεπάγεται τις κυρώσεις της προηγούμενης παράβασης.

4. Μέτρο εκ περιτροπής αγρανάπαυσης του 10% της έκτασης της ενταγμένης στο πρόγραμμα.

α. Μη τήρηση των καλλιεργητικών δεσμεύσεων που συνοδεύουν την αγρανάπαυση (π.χ. εφαρμογή ζιζανιοκτονίας με χημικά μέσα, κ.λπ.).

Αφαιρείται από την ενίσχυση της αγρανάπαυσης το πριμ. Επανάληψη συνεπάγεται διπλασιασμό της κύρωσης. Επανάληψη για τρίτη φορά συνεπάγεται τριπλασια-

σμό της κύρωσης. Επανάληψη για τέταρτη συνεπάγεται οριστική αποβολή.

Άρθρο 12

Κυρώσεις για τη μη εφαρμογή των δεσμεύσεων σε πιστοποιηθείσα έκταση μικρότερη της δηλωθείσας.

1. Στην κατηγορία αυτή ομαδοποιούνται παραβάσεις που έχουν 2 κοινά χαρακτηριστικά:

α. Η έκταση εφαρμογής του προγράμματος πιστοποιήθηκε μικρότερη της δηλωθείσας. Η διαφορά δηλωθείσας και πιστοποιηθείσας έκτασης υπερβαίνει το 3% της πιστοποιηθείσας.

β. Στην δηλωθείσα έκταση ο δικαιούχος δεν εφάρμοσε είτε μερικώς είτε εξ ολοκλήρου τις δεσμεύσεις του.

2. Σε περίπτωση δήλωσης σχετικά με την έκταση που οδηγεί σε μηδενική ενίσχυση και ταυτόχρονα παράβασης, που εμποδίζει την επίτευξη των στόχων του προγράμματος, ο δικαιούχος αποβάλλεται του προγράμματος και επιστρέφει τυχόν καταβληθείσες ενισχύσεις με τις νόμιμες προσαυξήσεις.

Υφίσταται επιπλέον τις κυρώσεις που επιβάλλονται για ανακριβείς δηλώσεις, λόγω σοβαρής αμέλειας, τις σχετικές με τον αποκλεισμό από όλα τα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα.

Η έκταση για τον καθορισμό των παραβάσεων των δεσμεύσεων του άρθρου 9 είναι η δηλωθείσα έκταση.

3. Σε περίπτωση δήλωσης σχετικά με την έκταση που οδηγεί σε μειωμένη ενίσχυση, πάντως όχι μηδενική και παράβασης των δεσμεύσεων του άρθρου 9 διορθώνεται κατ' αρχήν η δηλωθείσα έκταση με βάση την πιστοποιηθείσα, στην οποία πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενες αφαιρέσεις του ΟΣΔΕ. Στη συνέχεια υπολογίζονται οι κυρώσεις για τη μη εφαρμογή των δεσμεύσεων, με βάση τη δηλωθείσα έκταση. Τα ποσά των κυρώσεων αφαιρούνται από την ενίσχυση η οποία αντιστοιχεί στην πιστοποιηθείσα έκταση, μετά τις διορθώσεις.

4. Η ίδια μέθοδος υπολογισμού των κυρώσεων εφαρμόζεται και στην περίπτωση παραβάσεων των άρθρων 10 και 11. Σε όλες τις περιπτώσεις η έκταση για τον καθορισμό των κυρώσεων για τη μη εφαρμογή των δεσμεύσεων είναι η δηλωθείσα έκταση.

Άρθρο 13

Υποχρεώσεις του γεωπόνου - συμβούλου

Ο γεωπόνος - σύμβουλος υπογράφει και φέρει την ευθύνη για την ακρίβεια των στοιχείων που εμφανίζονται στο Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (Σ.Π.Δ.) και στις ετήσιες απολογιστικές εκθέσεις και είναι υπεύθυνος για την εν γένει υλοποίηση του προγράμματος από τον δικαιούχο. Ανακριβής υποβολή στοιχείων από τον γεωπόνο ή αθέτηση υποχρεώσεων συνεπάγεται και αναστολή της διαπίστευσης για διάστημα που ορίζεται με απόφαση του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2

Άρθρο 14

Κατανομή εκτάσεων

Η παρ. 20.1 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης συμπληρώνεται ως ακολούθως:

Με βάση τα κατανεμηθέντα με την υπουργική απόφαση αρ. 85154/574/14.3.2001 (παρ. 14) 210.000 στρέμματα

για το έτος 2002 καθώς και τις αδιάθετες εκτάσεις του έτους 2001, κατανέμουμε τις εκτάσεις κατά Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση για το έτος 2002, ως εξής:

Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Έκταση σε στρέμματα

Λάρισα	151.000
Μαγνησία	35.000
Καρδίτσα	30.000
Τρίκαλα	25.000
Φθιώτιδα	20.000
ΣΥΝΟΛΟ	261.000

Άρθρο 15

Υποβολή αιτήσεων ένταξης

Η παρ. 20.2 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης συμπληρώνεται ως ακολούθως:

1. Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής αιτήσεων ένταξης για την καλλιεργητική περίοδο 2002 μέχρι 20 ημέρες μετά την υπογραφή της παρούσας απόφασης. Οι αιτήσεις ένταξης γίνονται σύμφωνα με το υπόδειγμα αίτηση ένταξης - Υποπρόγραμμα 2 του παραρτήματος 1B της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 16

Περιοχή εφαρμογής

Η παρ. 15 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης συμπληρώνεται ως ακολούθως:

1. Το υποπρόγραμμα 2 θα εφαρμοσθεί κατά το έτος 2002 και στο εξής, πέρα από τις περιοχές των νομών Καρδίτσας, Λάρισας, Μαγνησίας και Τρικάλων, που έχουν καθορισθεί με σχετικές Νομαρχιακές Αποφάσεις σε εφαρμογή της αρ. 85154/574/14.3.2001 υπουργικής απόφασης και σε νέες περιοχές των παραπάνω νομών καθώς και σε περιοχές του νομού Φθιώτιδας που γεωγραφικά απορρέουν στο Θεσσαλικό κάμπο (πεδινά της περιοχής Δομοκού και τμήμα της περιοχής της πρώην λίμνης Ξυνιάδας) για τις οποίες (ως άνω περιοχές) προέκυψαν προβλήματα αυξημένης συγκέντρωσης νιτρικών μετά την πραγματοποίηση συμπληρωματικών μετρήσεων από το Ινστιτούτο Χαρτογράφησης και Ταξινόμησης Εδαφών Λάρισας (Ι.Χ.Τ.Ε.Λ.) του ΕΘΙΑΓΕ.

2. Μετά την υπογραφή της παρούσας υπουργικής απόφασης και δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως ακολουθεί η έκδοση συμπληρωματικών αποφάσεων για τις νέες υπό ένταξη περιοχές από τις Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις κατόπιν εισήγησης των Δ/σεων Αγροτικής Ανάπτυξης. Στη συνέχεια οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις σε συνεργασία με το ΙΧΤΕΛ και τις οικείες Δ/σεις Εγγείων Βελτιώσεων θα συντάξουν και αποστείλουν στη Δ/ση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος χάρτες με τις περιοχές επικινδυνότητας νιτρορύπανσης, ανεπάρκειας και εξάντλησης υδατικών πόρων όπου εφαρμόζεται το πρόγραμμα.

3. Η πρώτη υποπαραγράφος της παρ. 17 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπουργικής απόφασης αντικαθίσταται ως ακολούθως:

"Ως ζώνες εφαρμογής του υποπρογράμματος καθορίζονται γεωγραφικές υποενότητες της περιοχής, οι οποίες εμφανίζουν το μεγαλύτερο κίνδυνο έκπλυσης νιτρικών και στις οποίες υπάρχει ανεπάρκεια ή έντονη εξάντληση των υδατικών πόρων", όπως προκύπτει από το Έγγραφο Προγραμματισμού Αγροτικής Ανάπτυξης 2000-2006 που

εγκρίθηκε με την υπ. αρ. Ε(2000) 2733/27.9.2000 απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Άρθρο 17

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Η παρ. 20.3 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης συμπληρώνεται ως ακολούθως:

1. Δεν γίνεται δεκτή η ένταξη στο υποπρόγραμμα 2 παλαιών δικαιούχων οι οποίοι αποβλήθηκαν από το υποπρόγραμμα 1 ή άλλο αγροπεριβαλλοντικό πρόγραμμα ή δικαιούχων που δεν εφάρμοσαν τη δέσμευση της αμειψισποράς στο 50% τουλάχιστον της έκτασης της ενταγμένης στο πρόγραμμα. Κατά τα άλλα ισχύει η ιεράρχηση των αιτήσεων που αναφέρεται στην υπ. αρ. 85154/57/14.3.2001 υπουργική απόφαση.

2. Παραγωγοί που διαθέτουν αγροτεμάχια σε περισσότερες από μία Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις υποβάλλουν μία αίτηση ένταξης στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση που ευρίσκεται το μεγαλύτερο μέρος της εκμετάλλευσής τους. Η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση στην οποία υποβάλλεται η αίτηση ένταξης, σε περιπτώσεις αποσαφήνισης στοιχείων του υπό ένταξη παραγωγού ή διενέργειας επιτοπίων ελέγχων, ζητά υποχρεωτικά τη συνδρομή της άλλης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης. Τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται με την αίτηση ένταξης είναι φωτοαντίγραφα θεωρημένα από οποιαδήποτε Δημόσια Αρχή.

3. Μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών ένταξης των παραγωγών στο πρόγραμμα, οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης εκδίδουν απόφαση ένταξης στην οποία αναφέρονται οι ενταχθέντες δικαιούχοι στο Υποπρόγραμμα 2 το έτος 2002 (αριθμός δικαιούχων-ενταχθέντων στρέμματα-κατηγορία δεσμεύσεων). Αντίστοιχη απόφαση, πλήρως αιτιολογημένη, εκδίδεται και για τις απορριφθείσες αιτήσεις. Τόσο οι αποφάσεις ένταξης όσο και οι αποφάσεις απόρριψης αναρτώνται στον πίνακα ανακοινώσεων των Δήμων ή Κοινοτήτων των ενδιαφερομένων. Οι παραγωγοί των οποίων οι αιτήσεις ένταξης απορρίφθηκαν έχουν δικαίωμα να υποβάλλουν ένσταση εντός 10 εργάσιμων ημερών από την ημέρα της ανάρτησης στις αρμόδιες Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης. Οι ενστάσεις εξετάζονται από επιτροπή που συνιστάται με απόφαση του Δ/ντή Αγροτικής Ανάπτυξης το ταχύτερο δυνατό. Αντίγραφα όλων των αποφάσεων των Δ/νσεων Αγροτικής Ανάπτυξης αποστέλλονται στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος.

4. Ειδικά για το 2002 και για τις νέες εντάξεις στα πλαίσια του Υποπρογράμματος 2 όπου δεν είναι δυνατή η εφαρμογή όλων των αμειψισπορών κυρίως εκείνων που αφορούν την αντικατάσταση των εαρινών αρδευόμενων καλλιεργειών με χειμερινές ξηρικές, στα πλαίσια των Σ.Π.Δ., θα προβλέπεται η κατανομή του ποσοστού αμειψισποράς της καλλιεργητικής περιόδου 2002 στις επόμενες δύο καλλιεργητικές περιόδους. Το ποσοστό αμειψισποράς του 2002 θα πρέπει να έχει κατανεμηθεί στην επόμενη ή το πολύ τη μεθεπόμενη καλλιεργητική περίοδο.

5. Από την καλλιεργητική περίοδο 2002 και στο εξής είναι υποχρεωτική για όλους η προσκόμιση πενταετούς διάρκειας ενοικιαστηρίων συμβολαίων. Σε διαφορετική περίπτωση δεν γίνεται δεκτή η αίτησή τους για ένταξη στο πρόγραμμα. Τα ενοικιαστήρια συμβόλαια θα πρέπει να είναι θεωρημένα από την αρμόδια Δ.Ο.Υ. Στο συμβόλαιο θα αναφέρεται η διάρκεια της μίσθωσης, η οποία θα πρέπει

να είναι τουλάχιστον όση και η ανάληψη από το δικαιούχο της υποχρέωσης για εξάντληση της 5ετίας, το τίμημα αυτής, η τοποθεσία και η έκταση του αγροτεμαχίου.

6. Η υπογραφή των συμβάσεων για το 2002 γίνεται βάσει του υποδείγματος που βρίσκεται στο παράρτημα 10 της παρούσας απόφασης. Ως ημερομηνία ανάληψης υποχρεώσεων από τον παραγωγό θεωρείται η ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης. Οι συμβάσεις υπογράφονται σε τέσσερα(4) αντίγραφα: το πρώτο παραμένει στη Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης, το δεύτερο δίδεται στο δικαιούχο, το τρίτο αποστέλλεται στη Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος και το τέταρτο στη Αρχή Πληρωμής ΕΠΑΑ. Τα αντίγραφα αποστέλλονται εντός μηνός από την υπογραφή τους.

Άρθρο 18

Δεσμεύσεις δικαιούχων

Η παρ. 18 της υπ. αρ. 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης συμπληρώνεται ως ακολούθως:

Από την καλλιεργητική περίοδο 2002, οι παραγωγοί που πρόκειται να ενταχθούν το 2002 αλλά και όσοι εντάχθηκαν το 2001, δεσμεύονται να εφαρμόσουν τα ακόλουθα:

1. Οι παραγωγοί που καλλιεργούν φθινοπωρινά σιτηρά ως καλλιέργειες αντικατάστασης για το βαμβάκι και τον αραβόσιτο υποχρεούνται να εφαρμόζουν τις ποσότητες αζωτούχου λιπασμάτων καθώς και να τηρούν τις κατευθύνσεις σχετικά με τον αριθμό, το χρόνο και την ποσότητα εφαρμοζομένου αζώτου ανά δόση, όπως αυτές καθορίζονται ανά καλλιέργεια και εδαφική κλάση στην ΚΥΑ 25638/2905/2001 (ΦΕΚ Β' 1422/2001) για το πρόγραμμα δράσης για το Θεσσαλικό Πεδίο της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ και αναφέρονται στο παράρτημα 13 της παρούσας απόφασης.

2. Στις πεδινές εκτάσεις και σε περιοχές επάρκειας αρδευτικού νερού για τη Δράση "Μείωση της νιτρορύπανσης - Ελάχιστες Δεσμεύσεις" ως καλλιέργειες αντικατάστασης για το βαμβάκι και τον αραβόσιτο επιλέξιμες είναι και οι καλλιέργειες: σακχαρότευτλα, βιομηχανική τομάτα, καρπούζι, πεπόνι, σκόρδα ξερά, κρεμμύδια ξερά, φασόλια ξερά, φασολάκια. Οι παραγωγοί σακχαροτεύτλων υποχρεούνται να εφαρμόζουν τις ποσότητες αζωτούχων λιπασμάτων καθώς και να τηρούν τις κατευθύνσεις σχετικά με τον αριθμό, το χρόνο και την ποσότητα εφαρμοζομένου αζώτου ανά δόση, όπως αυτές καθορίζονται ανά καλλιέργεια και εδαφική κλάση στην ΚΥΑ 25638/2905/2001 (ΦΕΚ Β' 1422/2001) για το πρόγραμμα δράσης για το Θεσσαλικό Πεδίο της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ και αναφέρονται στο Παράρτημα 13 της παρούσας απόφασης.

3. Για τις υπόλοιπες καλλιέργειες για τις οποίες δεν καθορίζεται λιπαντική αγωγή στην ΚΥΑ για το πρόγραμμα δράσης, ισχύει η ποσότητα εφαρμοζομένου αζώτου, ο χρόνος εφαρμογής και ο αριθμός των εφαρμοζομένων δόσεων όπως αυτές καθορίζονται στην παρ. 13ε της 85154/574/14.3.2001 υπ. απόφασης.

4. Για τις εκτάσεις εκτός προγράμματος οι παραγωγοί που καλλιεργούν φθινοπωρινά σιτηρά, αραβόσιτο, βαμβάκι και σακχαρότευτλα εφαρμόζουν τις ποσότητες των αζωτούχων λιπασμάτων και τις ποσότητες αρδευτικού νερού όπως αυτά καθορίζονται ανά καλλιέργεια και εδαφική κλάση στην ΚΥΑ 25638/2905/2001 (ΦΕΚ Β' 1422/2001) για το πρόγραμμα δράσης για το Θεσσαλικό Πεδίο της

Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ και αναφέρονται στο Παράρτημα 13 της παρούσας απόφασης.

5. Στις περιοχές ανεπάρκειας αρδευτικού νερού και για τη δράση "μείωση της νιτρορύπανσης - δεσμεύσεις πέραν των ελαχίστων", καλλιέργεια αντικατάστασης για τη βασική αμειψισπορά 15-20% μπορεί να είναι οποιαδήποτε ξηρική καλλιέργεια ενώ για την πρόσθετη αμειψισπορά του 7% επιλέξιμες καλλιέργειες αντικατάστασης για το βαμβάκι είναι το σκληρό σιτάρι και για τον αραβόσιτο το μαλακό σιτάρι. Ενώ στις περιοχές ανεπάρκειας αρδευτικού νερού και για τη δράση "μείωση της νιτρορύπανσης-ελάχιστες δεσμεύσεις" οι επιλέξιμες καλλιέργειες αντικατάστασης για τη βασική αμειψισπορά 15-20% είναι ξηρικές καλλιέργειες ή άλλες ποτιστικές καλλιέργειες λιγότερο υδατοβόρες.

6. Στις περιοχές εξάντλησης των υδατικών πόρων και σε όλες τις περιπτώσεις των δεσμεύσεων, η επιλέξιμη καλλιέργεια αντικατάστασης και για τις δύο αμειψισπορές είναι σκληρό σιτάρι για το βαμβάκι και μαλακό σιτάρι για τον αραβόσιτο.

7. Οι παραγωγοί βαμβακιού, αραβοσίτου και σακχαρότευτλων υποχρεούνται να εφαρμόζουν τον αριθμό αρδεύσεων και την ποσότητα αρδευτικού νερού ανά άρδευση, όπως καθορίζονται ανά καλλιέργεια και εδαφική κλάση στην ΚΥΑ 25638/2905/2001 (ΦΕΚ Β' 1422/2001) για το πρόγραμμα δράσης για το Θεσσαλικό Πεδίο της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ και αναφέρονται στο Παράρτημα 13 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 19

Έναρξη ισχύος

Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαρτίου 2002

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Γ. ΔΡΥΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΤΑ 14 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1Α

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ - ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1

Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης	*
Αριθμός Πρωτοκόλλου Υπηρεσίας:	
Ημερομηνία καταθέσεως:	

* Κωδικοί ΟΣΔΕ των Δ/σεων Αγροτικής Ανάπτυξης, Δήμων & Κοινοτήτων

ΑΙΤΗΣΗ

Επώνυμο/Επωνυμία

Όνομα:

Όνομα πατέρα:

Όνομα μητέρας:

Έτος γέννησης:

Δήμος ή Κοινότητα:
(κατοικίας δικαιούχου)

Οδός :

Αριθμός:

Ταχ. Κωδ.:

Δ. Άστ. Ταυτότητας:

Ημερ. Έκδοσης:

Εκδούσα Αρχή:

A.Φ.Μ.: 10|_|_|_|_|_|_|_|

ΔΟΥ:

ΤΡΑΠΕΖΑ / ΥΠΟΚ/ΜΑ:

ΑΡ. ΤΡ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ:

ΠΡΟΣ

Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση

Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης

Παρακαλώ να δεχθείτε την παρούσα αίτησή μου καθώς και τα συνημμένα σε αυτή δικαιολογητικά, προκειμένου να ενταχθώ στο πρόγραμμα «Μείωση της νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης στη Θεσσαλία» του Καν. (Ε.Κ) 1257/1999.

Επιπροσθέτως δηλώνω ότι έλαβα γνώση των όρων, των προϋποθέσεων και των δεσμεύσεων για την ένταξή μου στο πρόγραμμα, τους οποίους και αποδέχομαι ανεπιφύλακτα.

Δηλώνω ότι θα δεχθώ τους ελεγχούς από τις αρμόδιες αρχές για την εξακρίβωση της αλήθειας της παρούσας δήλωσης και ότι θα παρέχω όλες τις αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφορίες.

Επίσης δηλώνω υπεύθυνα την ακρίβεια των στοιχείων της δήλωσης και ότι αυτή η δήλωση είναι η μοναδική που υποβάλλω για την ένταξή μου στο πρόγραμμα.

Ο ΑΙΤΩΝ

(υπογραφή)

Ημερομηνία

[illegible]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΠΟΝΟΥ:			
Δ.Ο.Υ.:		Α.Φ.Μ.:	
		Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι	
ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΕΠΩΝΥΜΙΑ:			
ΟΝΟΜΑ:		ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ:	
Α.Δ.ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:		ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΕΩΣ:	ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:
ΔΙΕΥ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:		ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε	
ΤΗΛ:			
FAX:			
e-mail:			

ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΥΠΑΓΟΜΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΝΕΩΝ ΑΓΡΟΤΩΝ

ΝΑΙ

☐

ΟΧΙ

☐

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΣ ΣΑΣ ΥΠΟΒΑΛΛΩ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

**ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΤΟ ΓΝΗΣΙΟ
ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ...../...../.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ...../...../.....

Ο – Η ΑΙΤ.....

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ - ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2

* Κωδικοί ΟΣΔΕ των Δ/νσεων Αγροτικής Ανάπτυξης,
Δήμων & Κοινοτήτων
ΑΙΤΗΣΗ

ΑΡ. ΤΡ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

[illegible]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΠΟΝΟΥ:			
Δ.Ο.Υ.:		Α.Φ.Μ.:	
		L L L L L L L L L L	
ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΕΠΩΝΥΜΙΑ:			
ΟΝΟΜΑ:		ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ:	
Α.Δ.ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:	ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΕΩΣ:	ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:	
ΔΙΕΥ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:		ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε	
ΤΗΛ:			
FAX:			
e-mail:			

ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΥΠΑΓΟΜΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΝΕΩΝ ΑΓΡΟΤΩΝ

ΝΑΙ

☐

ΟΧΙ

☐

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΣ ΣΑΣ ΥΠΟΒΑΛΛΩ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

**ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΤΟ ΓΝΗΣΙΟ
ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ...../...../.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ...../...../.....

Ο – Η ΑΙΤ.....

[illegible]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΠΟΝΟΥ			
Δ.Ο.Υ.:		Α.Φ.Μ.: _ _ _ _ _	
ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ:			
ΟΝΟΜΑ:		ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ:	
Α.Δ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:	ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΕΩΣ:	ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:	
ΔΙΕΥ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:		ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΠΕΡ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.		ΤΗΛ: FAX: e-mail

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΣΑΣ ΥΠΟΒΑΛΛΩ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΕΦΑΡΜΟΣΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΥΠΑΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΑ ΤΟΥΣ ΚΟΓΠ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 200_ - 200_ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟ ΕΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΜΟΥ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΟΥΔΕΜΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΣΠΔ ΕΓΙΝΕ

ΝΑΙ ☐ **ΟΧΙ** ☐

Ή ΟΤΙ ΕΓΙΝΑΝ ΟΙ ΚΑΤΩΘΙ ΑΛΛΑΓΕΣ

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 1:

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 2:

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 3:

**ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΤΟ ΓΝΗΣΙΟ
ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ...../...../.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ...../...../.....

Ο – Η ΑΙΤ.....

[illegible]

Κατηγορία δεσμεύσεων = κύριο μέτρο, εκ περιτροπής ανρανάπαυση του 10%, διαδοχική καλλιέργεια ψυχανθών.

Σύνολο εκτάσεων που εντάχθηκαν στο πρόγραμμα: _____ στρ.

O-HAIT.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΠΟΝΟΥ			
Δ.Ο.Υ.:		Α.Φ.Μ.:	
		_ _ _ _ _	
ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΕΠΩΝΥΜΙΑ:			
ΟΝΟΜΑ:		ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ:	
Α.Δ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:	ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΕΩΣ:	ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:	
ΔΙΕΥ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΠΕΡ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.	ΤΗΛ: FAX: e-mail	

ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΣ ΣΑΣ ΥΠΟΒΑΛΛΩ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΕΦΑΡΜΟΣΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΥΡΥΠΑΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΑ ΤΟΥΣ ΚΟΓΠ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 200_ - 200_ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟ ΕΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΝΤΑΕΤΟΥΣ ΜΟΥ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΟΥΔΕΜΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΣΠΔ ΕΓΙΝΕ

ΝΑΙ

☐

ΟΧΙ

☐

Ή ΟΤΙ ΕΓΙΝΑΝ ΟΙ ΚΑΤΩΘΙ ΑΛΛΑΓΕΣ

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 1:

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 2:

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 3:

**ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΤΟ ΓΝΗΣΙΟ
ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ...../...../.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ...../...../.....

Ο – Η ΑΙΤ.....

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5Α
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 200_ - 200_
ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1

Στοιχεία δικαιούχου: Δήμος ή Κοινότητα:.....

Στοιχεία συντάκτη γεωπόνου:

– Εφαρμογή του προγράμματος αμειψισποράς του ΣΠΔ

Εφαρμόστηκε η αμειψισπορά του ΣΠΔ, όπως προβλέπονται στο καλλιεργητικό σχέδιο

NAI OXI

για την καλλιεργητική περίοδο 200_ - 200_

Στη δεύτερη περίπτωση έγιναν οι αλλαγές, οι οποίες προβλέπονταν στην τροποποίηση του καλλιεργητικού σχεδίου (τροποποίηση με αρ. πρωτ.:)

Ι. Εφαρμοσθείσα αμειψισπορά**Αγροτεμάχια εντός προγράμματος**

α/α	Κωδικός χαρτογρ/κού υποβάθρου	Περιοχή	Καλλιέργεια	Έκταση στρ.	Τύπος δεσμεύσεων	Παραγωγή χλγ./στρ.

α/α	Κωδικός χαρτογρ/κού υποβάθρου	Τύπος δεσμεύσεων	Ποσοστό πραγματοποιούμενης αμειψισποράς ετησίως %	Καλλιέργεια αντικατάστασης

Αγροτεμάχια εκτός προγράμματος

α/α	Κωδικός χαρτογρ/κού υποβάθρου	Περιοχή	Έκταση στρ.	Καλλιέργεια	Παραγωγή χλγ./στρ.

α/α	Κωδικός χαρτογρ/κού υποβάθρου	Ποσοστό πραγματοποιούμενης αμειψισποράς ετησίως %	Καλλιέργεια αντικατάστασης

ΣΣ = σιτάρι σκληρό, ΣΜ = σιτάρι μαλακό, ΤΞ = τριφύλλι ξηρικό,
ΤΠ = τριφύλλι ποτιστικό, Α = αραβόσιτος, ΒΤ = βιομηχανική τομάτα,
Τ = σακχαρότευτλα, Μ = μπιστανικά

II. Εφαρμοσθείσα λίπανση**Βασική λίπανση**Εφαρμόζεται βασική λίπανση ☐Μηδενική βασική λίπανση ☐**Σε περίπτωση εφαρμογής βασικής λίπανσης συμπληρώνεται ο πίνακας**

α/α	Κωδικός χαρτογ/κού υποβάθρου	Καλλιέργεια	Σύστημα άρδευσης	Τύπος λιπάσματος (N-P-K)	Συνολική ποσότητα λιπάσματος	Ποσότητα λιπάσματος χλγ/στρ.	Λ.Μ. χλγ/στρ.

Λ. Μ. = Λιπαντικές Μονάδες

Επιφανειακή λίπανση

α/α	Κωδικός χαρτογ/κού υποβάθρου	Καλ/γεια	Τύπος λιπ/τος (N-P-K)	Συνολική ποσότητα λιπ/τος	Ποσότητα λιπ/τος χλγ/στρ.	Λ.Μ. χλγ/στρ	Περίοδος εφαρμογής /ποσότητα Λ.Μ./εφαρμογή				
							1η	2η	3η	4η	5η
							Ημερ/νία από.....έως Λ.Μ./στρ.				

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΓΕΩΠΟΝΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΠΟΝΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΗ

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5Β
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 200_ - 200_
ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2

Στοιχεία δικαιούχου: Δήμος ή Κοινότητα:

Στοιχεία συντάκτη γεωπόνου:

– Εφαρμογή του προγράμματος αμειψισποράς του ΣΠΔ

Εφαρμόστηκε η αμειψισπορά του ΣΠΔ, όπως προβλέπονται στο καλλιεργητικό

ΝΑΙ

ΟΧΙ

☐☐

σχέδιο για την καλλιεργητική περίοδο 200_ - 200_

Στη δεύτερη περίπτωση έγιναν οι αλλαγές, οι οποίες προβλέπονταν στην τροποποίηση του καλλιεργητικού σχεδίου (τροποποίηση με αρ. πρωτ.:)

Ι. Εφαρμοσθείσα αμειψισπορά**Αγροτεμάχια εντός προγράμματος****Βαμβάκι**

α/α	Κωδικός χαρτογρ/κού υποβάθρου	Περιοχή	Εδαφική κλάση	Έκταση στρ.	Τύπος δεσμεύσεων	Παραγωγή χλγ./στρ.

Βαμβάκι

α/α	Κωδικός χαρτογρ/κού υποβάθρου	Τύπος δεσμεύσεων	Ποσοστό πραγματοποιούμενης αμειψισποράς ετησίως %	Καλλιέργεια αντικατάστασης

[illegible][illegible][illegible]

α/α	Κωδικός χαρτογρ/κού υποβάθρου	Ποσοστό πραγματοποιούμενης αμειψισποράς ετησίως %	Καλλιέργεια αντικατάστασης

ΣΣ = σιτάρι σκληρό, ΣΜ = σιτάρι μαλακό, ΤΞ = τριφύλλι ξηρικό, ΤΠ = τριφύλλι ποτιστικό,
Α = αραβόσιτος, ΒΤ = βιομηχανική τομάτα, Τ = σακχαρότευτλα, Μ = μπουστανικά

II. Εφαρμοσθείσα λίπανση

Βασική λίπανση

Εφαρμόζεται βασική λίπανση ☐

Μηδενική βασική λίπανση ☐

Σε περίπτωση εφαρμογής βασικής λίπανσης συμπληρώνεται ο πίνακας

α/α	Κωδικός χαρτογρ/κού υποβάθρου	Καλλιέργεια	Εδαφική κλάση	Σύστημα άρδευσης	Τύπος λιπάσματος (N-P-K)	Συνολική ποσότητα λιπάσματος	Ποσότητα λιπάσματος χλγ/στρ.	Λ.Μ. χλγ /στρ.

Λ. Μ. = Λιπαντικές Μονάδες

Επιφανειακή λίπανση

[illegible]**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΓΕΩΠΟΝΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΗ**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΠΟΝΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΗ

[illegible]

2. Μέτρο της εκ περιτροπής αγρανάπαυσης του 10% της έκτασης

α/α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Χαρτογραφικό Υπόβαθρο)	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΑΓΡΟΤ/ΧΙΟΥ	ΕΚΤΑΣΗ (στρ.)		ΧΡΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Δηλωθείσα έκταση	Πιστοποιηθείσα έκταση		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Μέθοδος μέτρησης
-
- Πρόσωπα που παρίστανται
-
- Αριθμός αγροτεμαχίων στα οποία πραγματοποιήθηκε μέτρηση:
-

Ο Παραγωγός ή ο εκπρόσωπός του

ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ

1.
2.
3.

[illegible]

3. Μέτρο της διαδοχικής καλλιέργειας ψυχανθών

α/ α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Χαρτογραφικό Υπόβαθρο)	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΑΓΡΟΤ/ΧΙΟΥ	ΕΚΤΑΣΗ (στρ.)		ΧΡΗΣΗ		ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Δηλωθείσα έκταση	Πιστοποιη- θείσα έκταση	Καλ/ργεια ψυχανθών	Εαρινή καλ/ργεια		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Μέθοδος μέτρησης
-
- Πρόσωπα που παρίστανται
-
- Αριθμός αγροτεμαχίων στα οποία πραγματοποιήθηκε μέτρηση:
-

Ο Παραγωγός ή ο εκπρόσωπός του

ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ

1.
2.
3.

[illegible]

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Μέθοδος μέτρησης
.....
- Πρόσωπα που παρίστανται
.....
- Αριθμός αγροτεμαχίων στα οποία πραγματοποιήθηκε μέτρηση:
.....

Ο Παραγωγός ή ο εκπρόσωπός του

.....ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ

1.
2.
3.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΠΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΥΡΥΠΑΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝ/ΞΗΣ

3

3. Μέτρο της διαδοχικής καλλιέργειας ψυχανθών

[illegible]

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Μέθοδος μέτρησης
.....
- Πρόσωπα που παρίστανται
.....
- Αριθμός αγροτεμαχίων στα οποία πραγματοποιήθηκε μέτρηση:
.....

Ο Παραγωγός ή ο εκπρόσωπός του

ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ

1.
2.
3.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7Α
ΕΚΘΕΣΗ - ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΥΡΥΠΑΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ _____

α/α	ΜΕΤΡΟ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΛΕΓΧΘΕΙΣΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ % ΕΛΕΓΧΘΕΝΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΡ.	ΕΛΕΓΧΘΕΙΣΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΡ.	ΠΟΣΟΣΤΟ % ΕΛΕΓΧΘΕΙΣΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΥΡΩΣΕΙΣ
1								
2								
3								
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								

1. ΚΥΡΙΟ ΜΕΤΡΟ
2. ΕΚ ΠΕΡΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗ ΤΟΥ 10 %
3. ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΚΑΛΥΓΕΙΑ ΦΘΙΝ. ΨΥΧΑΝΘΩΝ
ΣΕ ΕΠΙΚΛΙΝΕΙΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ _____

Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7Β
ΕΚΘΕΣΗ - ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΡΥΠΑΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

α/α	ΜΕΤΡΟ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΕΛΕΓΧΘΕΙΣΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ % ΕΛΕΓΧΘΕΝΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΡ.	ΕΛΕΓΧΘΕΙΣΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΡ.	ΠΟΣΟΣΤΟ % ΕΛΕΓΧΘΕΙΣΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΥΡΩΣΕΙΣ
1								
2								
3								
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ _____

1. ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ
2. ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ
3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΞΑΝΤΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8
ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ – (CHECK LIST)

ΕΝΤΥΠΟ 1
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΥΠΑΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ _____

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ _____

Υποπρόγραμμα: _____ Μέτρο: _____

Δικαιούχος: _____

Στρέμματα / μέτρο: _____

	ΝΑΙ	ΠΡΟΣ
▷ Υποβολή αίτησης πληρωμής	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷ Επανυποβολή αίτησης ένταξης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷ Εμπρόθεσμη υποβολή τροποποίησης Σ.Π.Δ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷ Διασταύρωση αιτουμένων προς πληρωμή εκτάσεων με τα παρακάτω στοιχεία:		
1. Σύμβαση (μισθωτήρια συμβόλαια, τίτλοι ιδιοκτησίας, τοπογραφικά κλπ.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Στοιχεία ΟΣΔΕ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Άλλα καθεστώτα ενισχύσεων:		
- άλλα αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- πρόωρη συνταξιοδότηση	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- δάσωση γεωργικών γαιών	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- εξισωτική αποζημίωση	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Αποφάσεις Νομαρχών & σχετικούς χάρτες (τα προς πληρωμή αγροτεμάχια ευρίσκονται στις επιλέξιμες περιοχές εφαρμογής του προγράμματος)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷ Κυρώσεις που προκύπτουν από έλεγχο των παραπάνω στοιχείων	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

▷ Έλεγχος δικαιολογητικών που συνοδεύουν την αίτηση πληρωμής:

1. παραστατικά εισροών (λιπάσματα, σπόροι κλπ.)

☐☐

2. εμπρόθεσμη έκδοση παραστατικών

☐☐

3. ετήσια απολογιστική έκθεση

☐☐

4. ημερολόγιο εργασιών

☐☐

▷ Επιτόπιος έλεγχος εκτάσεων & δεσμεύσεων

☐☐

▷ Κυρώσεις που προκύπτουν από έλεγχο των παραπάνω στοιχείων

☐☐

Διαπιστώσεις από το διοικητικό έλεγχο:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Κυρώσεις που προκύπτουν από τις παραπάνω διαπιστώσεις:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ

ότι οι παραπάνω έλεγχοι διεξήχθησαν κανονικά και σύμφωνα με τις ισχύουσες κοινοτικές και εθνικές διατάξεις.

Ημερομηνία

Ο Ελεγκτής

Ο Δ/ντης Γεωργίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ

Καν. (ΕΟΚ) 1257/99

ΕΝΤΥΠΟ 2

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΝΙΤΡΟΡΥΠΑΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ _____

ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: _____ Μέτρο: _____

Αριθμός δικαιούχων για πληρωμή _____

Στρέμματα που αντιπροσωπεύουν _____

Ποσό ενίσχυσης _____

ΕΛΕΓΧΟΙ

1. Διοικητικός έλεγχος με βάση τα σχετικά έντυπα ελέγχων (CHECK LISTS) που υπάρχουν στους φακέλους των δικαιούχων.

- Πραγματοποιήθηκε στο σύνολο των δικαιούχων για πληρωμή

2. Επιτόπιος έλεγχος

Αριθμός δικαιούχων που πραγματοποιήθηκε _____

Ελέγχθηκαν τα παρακάτω και παρατηρήθηκαν παραβάσεις

ΝΑΙ

ΟΧΙ

☐
☐
☐
☐
☐
☐

Έγινε
Έλεγχος
ΝΑΙ ΟΧΙ

Παραβάσεις
ΝΑΙ ΟΧΙ
Αριθμ

Πραγματοποιήθηκε έλεγχος εκτάσεων & καλλιεργειών

☐
☐
☐
☐

Πραγματοποιήθηκε έλεγχος εφαρμογής του σχεδίου περιβαλλοντικής διαχείρισης (ΣΠΔ)

☐
☐
☐
☐

3. Εργαστηριακός Έλεγχος

Έγινε λήψη δειγμάτων για εργαστηριακό έλεγχο

ΝΑΙ

ΟΧΙ

☐
☐

Αριθμός δικαιούχων που πραγματοποιήθηκε _____

☐
☐
☐
☐

Πραγματοποιήθηκε έλεγχος χρήσης χημικών λιπασμάτων

☐
☐
☐
☐

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ

Ότι οι έλεγχοι διεξήχθησαν κανονικά και σύμφωνα με τις ισχύουσες κΚινοτικές & Εθνικές διατάξεις.

Ημερομηνία

Ο Ελεγκτής

Ο Δ/ντης Αγρ. Ανάπτυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10

ΣΥΜΒΑΣΗ

Για την υλοποίηση "Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης" στα πλαίσια εφαρμογής του προγράμματος "Μείωση της Νιτρορύπανσης Γεωργικής Προέλευσης στο Θεσσαλικό κάμπο"

Στην/ον/α (ονομασία δήμου) σήμερα

οι εξής συμβαλλόμενοι:

1. Ο Υπουργός Γεωργίας νομίμως εκπροσωπούμενος από τον
Προϊστάμενο της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης (τ. Δ/ση Γεωργίας) της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης
που εδρεύει (δήμος) (οδός) (αριθμ) (Τ.Κ.).....
ο οποίος στη συνέχεια για λόγους συντομίας καλείται "φορέας" και

2. Ο/η του κάτοικος (νομός) (δήμος)
..... (οδός) (αριθ) (Τ.Κ.)
κάτοχος του υπ' αριθμ. ΑΦΜ. κάτοχος/νόμιμος εκπρόσωπος
γεωργικής εκμετάλλευσης νομικού προσώπου με την επωνυμία
που εδρεύει
ο οποίος στη συνέχεια για λόγους συντομίας καλείται "δικαιούχος".

Έχοντας υπόψη:

1. Τους κανονισμούς: 1257/99 (L160), 1750/99 (L214), 2603/99 (L316), 1259/99 (L160), 3508/92 (L355), 3887/92 (L230), όπως ισχύουν την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας.

2. Το Έγγραφο Προγραμματισμού Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΠΑΑ) όπως έχει εγκριθεί από την Ε.Ε. και ισχύει.

3. Την ΚΥΑ με αριθμ. 417/394197/5887/00 με την οποία εγκρίθηκε το πρόγραμμα μείωσης της νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης στη Θεσσαλία

4. Την ΚΥΑ με αριθ. 428/339372/661/2.2.2001 με την οποία εγκρίθηκε το αγροπεριβαλλοντικό μέτρο του άξονα 3 του ΕΠΑΑ.

5. Την ΚΥΑ 25638/2905/2001 (ΦΕΚ 1422/Β) για την εφαρμογή του Προγράμματος Δράσης της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ στη Θεσσαλία.

6. Την αριθ. 85154/574/01 Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας όπως έχει τροποποιηθεί με την αριθμ.
ομοιά της.

7. Τον με αριθ. πρωτ. Φάκελο υποψηφιότητας του δικαιούχου όπως έχει εγκριθεί με την αριθ. πρωτ. 85687/966/15.3.2002 Απόφαση του Φορέα, ο οποίος προσαρτάται, όπως συμπληρώνεται κάθε φορά και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

Συμφωνούν, συνομολογούν και αποδέχονται αμοιβαία τα ακόλουθα που περιλαμβάνονται σε 9 άρθρα ως εξής:

1. Σκοπός
2. Αντικείμενο
3. Διάρκεια
4. Δεσμεύσεις
5. Ύψος ενίσχυσης
6. Διαδικασία χορήγησης της ενίσχυσης
7. Έλεγχοι
8. Κυρώσεις
9. Τελικές διατάξεις

Άρθρο 1

Σκοπός

Σκοπός της παρούσας είναι ο ακριβής προσδιορισμός των συμβατικών υποχρεώσεων των συμβαλλόμενων μερών με στόχο την βελτίωση της αποτελεσματικότητας εφαρμογής του προγράμματος "Μείωση της νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης στο Θεσσαλικό Κάμπο".

Άρθρο 2

Αντικείμενο

Με την παρούσα σύμβαση ο φορέας αναθέτει και ο δικαιούχος αποδέχεται την υλοποίηση ενός εγκεκριμένου σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της γεωργικής του εκμετάλλευσης το οποίο θα συμβάλλει στη μείωση της συγκέντρωσης νιτρικών και στην εξοικονόμηση αρδευτικού ύδατος.

Άρθρο 3

Διάρκεια της σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης είναι 5ετής και η ισχύς της αρχίζει από την ημερομηνία υπογραφής της και λήγει την.....

Άρθρο 4

Δεσμεύσεις

1. Ο δικαιούχος αναλαμβάνει καθόλη την περίοδο ισχύος της παρούσας τις ακόλουθες δεσμεύσεις:

- να εφαρμόσει το πρόγραμμα για περίοδο πέντε χρόνων.
- να διατηρεί σταθερή και αμετάβλητη την έκταση των συγκεκριμένων αγροτεμαχίων που έχει εντάξει στο πρόγραμμα, όπως αυτά δηλώνονται στην αίτηση ένταξης και το ΣΠΔ της εκμετάλλευσής του που συνοδεύουν την παρούσα σύμβαση.

- να συνάψει σύμβαση με γεωπόνο που θα είναι υπεύθυνος για την σύνταξη του Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (Σ.Π.Δ), των ετήσιων απολογιστικών εκθέσεων καθώς και για την εν γένει παρακολούθηση και συμβουλευτική υποστήριξη της εκμετάλλευσής.

- να τηρεί πιστά το Σ.Π.Δ. καθ' όλη τη διάρκεια της δέσμευσής του.

Αν στη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου οδηγηθεί στην αλλαγή του Σ.Π.Δ, να υποβάλει τροποποίηση του Σ.Π.Δ., υπογεγραμμένη από τον γεωπόνο σύμβουλό του, στην οποία αιτιολογεί και περιγράφει τις προκύπτουσες αλλαγές. Η τροποποίηση υποβάλλεται στην ελεγκτική αρχή 5 εργάσιμες ημέρες πριν την ημερομηνία εφαρμογής των καλλιεργητικών τροποποιήσεων και καταγράφεται αυθημερόν στο ημερολόγιο εργασιών του Αγροπεριβαλλοντικού φακέλου.

- να τηρεί στην εκμετάλλευσή του φάκελο του αγροπεριβαλλοντικού προγράμματος που να περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία:

α) Υποφάκελο, ο οποίος περιλαμβάνει έγγραφα ή αντίγραφα αυτών, τα οποία ο δικαιούχος υποβάλλει κατά τη διάρκεια του προγράμματος, ήτοι:

- Αντίγραφο της παρούσας σύμβασης

- Αίτηση ένταξης στο πρόγραμμα

- Έγγραφα αναγνώρισης της νόμιμης κατοχής και χρήσης των εκτάσεων των εντεταγμένων στο πρόγραμμα, καθώς και του συνόλου της εκμετάλλευσής του.

- Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, μαζί με τυχόν υπάρχουσες τροποποιήσεις του.

- Ετήσιες απολογιστικές εκθέσεις, μαζί με τις ετήσιες αιτήσεις πληρωμής/ δηλώσεις εφαρμογής και αντίγραφο των αιτήσεων / δηλώσεων του ΟΣΔΕ.

- Την αλληλογραφία του με τις ελεγκτικές αρχές

- Λοιπά δικαιολογητικά ή έγγραφα

β) Υποφάκελο πραγματοποιούμενων εργασιών (Ημερολόγιο εργασιών).

Στο ημερολόγιο καταγράφονται λεπτομερώς όλες οι πραγματοποιούμενες καλλιεργητικές εργασίες, ο χρόνος και ο τρόπος εφαρμογής των καλλιεργητικών εισροών (λιπάσματα, αρδευτικό νερό) η διαχείριση υπολειμμάτων καλλιεργειών κλπ., οι αποδόσεις ανά στρέμμα των εκτάσεων του προγράμματος, η συνολική παραγωγή της εκμετάλλευσής.

γ) Υποφάκελο οικονομικών στοιχείων

Στον υποφάκελο αυτό τηρούνται:

- Παραστατικά αγοράς και πώλησης (τιμολόγια, Δελτία Αποστολής, Αποδείξεις) των καλλιεργητικών εισροών και των τελικών προϊόντων της εκμετάλλευσής.

- Λοιπά έξοδα στα οποία υποβλήθηκε ο δικαιούχος για τα οποία δεν μπορούν να υπάρξουν παραστατικά αγοράς.

- Χρόνος προσωπικής ή οικογενειακής εργασίας.

- Λοιπά έσοδα του δικαιούχου από τα προϊόντα της εκμετάλλευσής του, για τα οποία δεν μπορούν να υπάρξουν παραστατικά πώλησης.

Οι Αγροπεριβαλλοντικοί φάκελοι φυλάσσονται από τους δικαιούχους για τρία εισέτι χρόνια μετά τη λήξη της πενταετίας (3 χρόνια μετά την ημερομηνία τελευταίας πληρωμής).

- Να εφαρμόζει τους Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (Κ.Ο.Γ.Π.) στο σύνολο της εκμετάλλευσής του.

- Να εφαρμόζει τους ειδικούς Κ.Ο.Γ.Π. της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ και της 25638/2905/2001 ΚΥΑ που εκδόθηκε σε εφαρμογή της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ, καθώς και σε περιοχές του Δικτύου Φύση 2000, τις ειδικές απαιτήσεις των διαχειριστικών σχεδίων της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και τους ειδικούς Κ.Ο.Γ.Π. για τις περιοχές οικολογικής σημασίας.

- Να αρδεύει τις καλλιέργειες του με στάγδην άρδευση ή καταιονισμό (σύστημα τεχνητής βροχής) με κατάλληλο προσαρμοσμένο σύστημα για τη διοχέτευση της υδρολίπανσης.

- Να εφαρμόζει τις ποσότητες λιπασμάτων όσον αφορά το βαμβάκι και τον αραβόσιτο που περιγράφονται στην 85154/574/14.3.2001 Υπουργική Απόφαση και την με αριθμ. πρωτ. 85687/966/15.3.2002 όμοιά της και όσον αφορά τις υπόλοιπες καλλιέργειες τα οριζόμενα στην 25638/2905/2001 ΚΥΑ που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την Οδηγία 91/676/ΕΟΚ.

- Να εφαρμόζει την παρ. 131β της 85154/574/14.3.2001 Υ.Α. σχετικά με την προμήθεια των λιπασμάτων και τις ημερομηνίες έκδοσης των σχετικών παραστατικών.

- Να θέτει σε αγρανάπαιση σταθερό, ακαλλιέργητο περιθώριο ίσο με το 3% της έκτασης που εντάσσεται στο πρόγραμμα.

- Να εφαρμόζει αμειψισπορά στο βαμβάκι με ποσοστό αντικατάστασης 15% για τις εκτάσεις που εντάσσονται στο πρόγραμμα και δεν υπερβαίνουν τα 60 στρ. και 20% για τις μεγαλύτερες των 60 στρ. Στον αραβόσιτο το ποσοστό αντικατάστασης ανέρχεται σε 20% για όλες τις περιπτώσεις.

- Να εντάξει στο πρόγραμμα το σύνολο της έκτασης των αγροτεμαχίων του που βρίσκονται εντός των ζωνών εφαρμογής του προγράμματος & καλλιεργούνται με βαμβάκι ή / και αραβόσιτο.

- Τέλος υποχρεούται να δέχεται, να διευκολύνει και να συνεργάζεται με τα Εθνικά και Κοινοτικά ελεγκτικά όργανα.

Άρθρο 5

Ύψος ενίσχυσης

Το ύψος της ενίσχυσης που λαμβάνει ο δικαιούχος ανά καλλιέργεια, έκταση εκμετάλλευσης εντασσόμενης στο πρόγραμμα, τύπο λιπασμάτων που χρησιμοποιούνται, εδαφική κλάση και αναλαμβανόμενη δέσμευση σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη παρ. 19 της 85154/574/14.3.2001 Υπουργικής Απόφασης.

Σε περίπτωση που λόγω ειδικών συνθηκών τροποποιείται το ύψος της ενίσχυσης με Απόφαση του Υπουργού Γεωργίας τροποποιείται και το άρθρο 5 της παρούσας σύμβασης.

Άρθρο 6

Διαδικασία χορήγησης της ενίσχυσης

Ο δικαιούχος μετά την ολοκλήρωση των δεσμεύσεών του και μέχρι την 31/10 εκάστου έτους, υποβάλλει στη Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης της οικείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης ή στον Νομαρχιακό ή Περιφερειακό εξουσιοδοτημένο φορέα διαχείρισης αίτηση πληρωμής / δήλωση εφαρμογής κατά το υπόδειγμα του παραρτήματος 4.

Η αίτηση πληρωμής συνοδεύεται από τα εξής δικαιολογητικά:

- Ετήσια έκθεση εφαρμογής κατά το υπόδειγμα του παραρτήματος 5. Η έκθεση περιλαμβάνει:
 - Συνοπτική έκθεση πραγματοποιηθεισών καλλιεργητικών εργασιών, με ιδιαίτερη αναφορά στην εφαρμοσθείσα αμειψισπορά και στις χρησιμοποιηθείσες ποσότητες εισροών (λιπασμάτων, αρδευτικού νερού).
 - Συγκεντρωτική κατάσταση με τα παραστατικά αγοράς των λιπασμάτων βασικών και επιφανειακών, ξεχωριστά για τα εντός και εκτός προγράμματος αγροτεμάχια.
 - Τέλος περιλαμβάνει συγκεντρωτικά και αναλυτικά στοιχεία παραγωγής και διάθεσης των προϊόντων της εκμετάλλευσης. Σε περίπτωση αδυναμίας του δικαιούχου να συμπληρώσει κατά τη στιγμή υποβολής της αίτησης πληρωμής, τα παραπάνω στοιχεία για όλες τις καλλιέργειες της εκμετάλλευσης, υποβάλλεται συμπλήρωση του πίνακα των στοιχείων μετά την πληρωμή. Μη υποβολή των συμπληρωματικών στοιχείων επισύρει κυρώσεις που επιβάλλονται συμψηφιστικά στην επόμενη πληρωμή.

Η ετήσια έκθεση υπογράφεται από τον δικαιούχο και τον γεωπόνο-σύμβουλο.

• Τα πρωτότυπα παραστατικά αγοράς λιπασμάτων. Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των πρωτοτύπων θεωρημένα αντίγραφα τους από την ελεγκτική αρχή του προγράμματος ή τις τοπικές υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών. Η θεώρηση του αντιγράφου γίνεται με βάση το στέλεχος του παραστατικού.

• Απόδειξη καταβολής της αμοιβής του γεωπόνου-συμβούλου είτε με προσκόμιση του Δελτίου παροχής υπηρεσιών ή θεωρημένου αντιγράφου του Δελτίου Παροχής υπηρεσιών του γεωπόνου, είτε άλλης μορφής σύμβαση παροχής υπηρεσιών.

• Απόδειξη καταβολής από τον γεωπόνο - σύμβουλο της κράτησης υπέρ ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Η τελευταία ανέρχεται σε 2% επί της αμοιβής (Ν. 1474/84, άρθρο 13, παρ. 1)

• Στο 5% των δικαιούχων, οι οποίοι έχουν επιλεγεί με βάση τα κριτήρια του ΟΣΔΕ για την επιλογή του δείγματος των επιτόπιων ελέγχων γίνεται έλεγχος στους αγροπεριβαλλοντικούς φακέλους. Οι δικαιούχοι ειδοποιούνται να συνυποβάλουν μαζί με την αίτηση πληρωμής και τους αγροπεριβαλλοντικούς τους φακέλους.

• Αριθμός τραπεζικού λογαριασμού στον οποίο θα γίνει κατάθεση της ενίσχυσης.

Άρθρο 7

Έλεγχοι

Οι επιτόπιοι έλεγχοι γίνονται κατά την περίοδο πραγματοποίησης των καλλιεργητικών εργασιών, όπως αυτές καθορίζονται στο Σ.Π.Δ.

Μπορεί να γίνει επαναληπτικός αιφνιδιαστικός έλεγχος, περισσότερες της μιας φορές στον ίδιο ελεγχόμενο εφόσον κριθεί σκόπιμο από την ελεγκτική αρχή.

Κατά τον έλεγχο ελέγχονται τα ακόλουθα:

• Η καλλιέργεια και η ακριβής έκταση των δηλωθέντων αγροτεμαχίων και του συνόλου της εκμετάλλευσης, με στόχο τον έλεγχο του αληθούς της δήλωσης του δικαιούχου και τη διαπίστωση της ακριβούς τήρησης των προϋποθέσεων ένταξης του δικαιούχου στο πρόγραμμα.

Η πραγματικά καλλιεργημένη έκταση ενός αγροτεμαχίου είναι η καθοριζόμενη μετά τις σχετικές αφαιρέσεις που προβλέπονται από το ΟΣΔΕ. Υπενθυμίζεται ότι σύμφωνα με τους ΚΟΓΠ θα πρέπει να τηρείται ακαλλιεργητο περιθώριο μεταξύ δύο όμορων αγροτεμαχίων, πλάτους 1 μέτρου, από το οποίο 0,5 μέτρα αντιστοιχεί σε κάθε αγροτεμάχιο.

Ο ελεγκτής υποχρεούται να αναγράφει στην κατάσταση ελέγχου, την χρησιμοποιηθείσα μέθοδο μέτρησης της έκτασης.

- Η τήρηση των ΚΟΓΠ τόσο στις εντός όσο και στις εκτός προγράμματος εκτάσεις, σε περίπτωση μερικής ένταξης.
- Η τήρηση των ειδικών ΚΟΓΠ της οδηγίας 91/676/ΕΟΚ όπως αυτοί καθορίζονται στις 25638/2905/2001, 19652/1906/1999 και 16190/1335/1997 Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις σε συμμόρφωση με την Οδηγία 91/676/ΕΟΚ.
- Η τήρηση των δεσμεύσεων του παραγωγού, όπως καθορίζονται στην παρούσα και στο Σ.Π.Δ. του δικαιούχου.

Άρθρο 8

Κυρώσεις

1. Για κάθε παράβαση του προγράμματος επιβάλλονται κυρώσεις με βάση την αρχή της αναλογικότητας.

2. Δεδομένου ότι οι δικαιούχοι αναλαμβάνουν να εφαρμόσουν καθορισμένες δεσμεύσεις σε συγκεκριμένη έκταση, οι πιθανές παραβάσεις και οι αντίστοιχες κυρώσεις κατατάσσονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- α) πλήρης εφαρμογή των δεσμεύσεων σε πιστοποιηθείσα έκταση μικρότερη της δηλωθείσας.
- β) μη εφαρμογή των δεσμεύσεων σε πιστοποιηθείσα έκταση μικρότερη της δηλωθείσας.
- γ) μη εφαρμογή των δεσμεύσεων σε πιστοποιηθείσα έκταση ίσια με τη δηλωθείσα ή με διαφορά που δεν επιφέρει κύρωση στα πλαίσια του ΟΣΔΕ.

Άρθρο 9

Τελικές Διατάξεις

1. Ειδικά για το 2002 και τις νέες εντάξεις το ποσοστό της αμειψισποράς της καλλιεργητικής περιόδου 2002 θα κατανεμηθεί στις επόμενες δύο καλλιεργητικές περιόδους.
2. Από την καλλιεργητική περίοδο 2002 είναι υποχρεωτική η προσκόμιση πενταετούς διάρκειας ενοικιαστηρίου συμβολαίου.
3. Η παρούσα σύμβαση υπογράφεται σε τέσσερα αντίγραφα: το πρώτο παραμένει στη Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης, το δεύτερο δίνεται στο δικαιούχο, το τρίτο αποστέλλεται στη Δ/νση Χωροταξίας & Προστασίας Περιβάλλοντος και το τέταρτο στην Αρχή Πληρωμής του ΕΠΑΑ.
4. Η έκταση την οποία καλύπτει η παρούσα σύμβαση εκμετάλλευσης μπορεί να τροποποιηθεί αν από τους επιτόπιους ελέγχους, κατά τη διάρκεια εφαρμογής του προγράμματος, διαπιστωθεί ότι η δηλωθείσα υπό τον "δικαιούχο" έκταση είναι μεγαλύτερη από την πιστοποιηθείσα.
5. Ο "φορέας" είναι δυνατόν να προβεί σε πρόωρη καταγγελία της παρούσας σύμβασης εξαιτίας σημαντικών και απρόβλεπτων λόγων.
6. Το Υπουργείο Γεωργίας διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης της παρούσας σύμβασης σε περίπτωση που αυτό καταστεί αναγκαίο από την Κοινοτική ή και Εθνική νομοθεσία.
7. Το Ειρηνοδικείο είναι αρμόδιο για την εκδίκαση κάθε σχετικής με την παρούσα σύμβασης διαφοράς.

Ο ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Για τον "φορέα"

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

1. Ενισχύσεις για το κύριο μέτρο του προγράμματος

Μέτρο Μείωσης Αζωτούχου Λίπανσης	ΔΡΑΧΜΕΣ/ ΣΤΡ.	ΕΥΡΩ/ΣΤΡ. από 1.1.2002
Βαμβάκι	9.880	29,00
Σιτάρι	1.570	4,61
Αραβόσιτος	10.240	30,05
Σακχαρότευτλα	9.749	28,61
Βιομηχανική Τομάτα	15.343	45,03
Μποστανικά	9.749	28,61
Σκόρδα Ξερά	10.469	30,72
Κρεμμύδια Ξερά	19.596	57,51
Φασολάκια φρέσκα	5.856	17,19
Φασόλια Ξερά	7.001	20,55

2. Καθαρή πρόσοδος

Καλλιέργεια	Καθαρή πρόσοδος σε δρχ. / στρέμμα	Καθαρή πρόσοδος σε ΕΥΡΩ / στρ. από 1.1.2002
Βαμβάκι	36.729	107,79
Αραβόσιτος	17.839	52,35
Σακχαρότευτλα	38.826	113,94
Βιομ. τομάτα	68.208	200,17
Μποστανικά	73.455	215,57
Σκόρδα Ξερά	104.937	307,96
Φασόλια Ξερά	26.234	76,99
Φασολάκια	47.221	138,58
Σιτάρι	9.235	27,10
Κρεμμύδια Ξερά	110.184	323,36

Η απώλεια εισοδήματος υπολογίζεται με βάση τον τύπο:

Απώλεια εισοδήματος (Α.Ε.) = [καθαρή πρόσοδος (Κ.Π.)¹ + (Κ.Π.)² + (Κ.Π.)³] : 3

Η ενίσχυση με πριμ 10% ανέρχεται σε: Ενίσχυση (Ε) = 1,10 x Α.Ε.*

Το παραπάνω ποσό ενίσχυσης παραμένει σταθερό για την πενταετία για την ενίσχυση της αγρανάπαυσης του 10%.

* Για τον υπολογισμό της απώλειας εισοδήματος σε περίπτωση που οι καλλιέργειες αναφοράς είναι λιγότερες των τριών ισχύουν τα εξής

- Αν υπάρχουν τρεις συνεχόμενες αγρανάπαυσεις, η έκταση θεωρείται εγκαταλελειμμένη και δεν είναι επιλέξιμη.
- Αν υπάρχουν μέχρι 2 αγρανάπαυσεις ως ενίσχυση της αγρανάπαυσης για τον υπολογισμό του μ.ο. λαμβάνεται η καθαρή πρόσοδος της βασικής καλλιέργειας (της καλλιέργειας της τρίτης χρονιάς).
- Αν υπάρχει μία αγρανάπαυση και δύο διαφορετικές καλλιέργειες ως ενίσχυση της αγρανάπαυσης λαμβάνεται η καθαρή πρόσοδος της καλλιέργειας με την μεγαλύτερη καθαρή πρόσοδο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12

Υπολογισμός των ενισχύσεων για τα διάφορα μέτρα του Υποπρογράμματος 1

Παραδείγματα

Μέτρο 1 (Κύριο μέτρο)

1. Παραγωγός εντάσσεται στο πρόγραμμα με έκταση 50 στρ, η οποία αποτελείται από 3 αγροτεμάχια: Το Α έκτασης 25 στρ. καλλιεργείται με βαμβάκι. Το Β έκτασης 15 στρ. καλλιεργείται ομοίως με βαμβάκι. Το Γ έκτασης 10 στρ. καλλιεργείται με αραβόσιτο. Τα αγροτεμάχια Α και Β βρίσκονται σε περιοχή σχετικής ανεπάρκειας αρδευτικού νερού και ο παραγωγός εφαρμόζει το Σχήμα Α της αμειψισποράς, με καλλιέργεια αντικατάστασης ξηρική καλλιέργεια. Στο αγροτεμάχιο Α καλλιεργεί σαν καλ/γεια αντικατάστασης σκληρό σίτο, με ποσοστό ετήσιας αντικατάστασης του βαμβακιού 20%.

Στο αγροτεμάχιο Β καλλιεργεί σαν καλ/γεια αντικατάστασης κριθάρι. Το κριθάρι, αντικαθιστά στο σύνολό του το βαμβάκι δύο φορές στην πενταετία, συγκεκριμένα τον 3ο και τον 5ο χρόνο.

Το αγροτεμάχιο Γ βρίσκεται σε περιοχή σχετικής επάρκειας αρδευτικού νερού Εφαρμόζεται το Σχήμα Β της αμειψισποράς. Ο αραβόσιτος αντικαθίσταται στο σύνολό του με βιομ. τομάτα τον 2ο χρόνο της δέσμευσής του και με βαμβάκι τον 5ο.

Αμειψισπορά με βάση το Σ.Π.Δ.

Αγροτεμάχιο Α έκταση 25 στρ.	Έτος 1	Έτος 2	Έτος 3	Έτος 4	Έτος 5
	Βαμβάκι 20 στρ Σκληρό σιτάρι 5 στρ.	Βαμβάκι 20 στρ Σκληρό σιτάρι 5 στρ.	Βαμβάκι 20 στρ Σκληρό σιτάρι 5 στρ.	Βαμβάκι 20 στρ Σκληρό σιτάρι 5 στρ.	Βαμβάκι 20 στρ Σκληρό σιτάρι 5 στρ.
Αγροτεμάχιο Β έκταση 15 στρ.	Βαμβάκι 15 στρ.	Βαμβάκι 15 στρ.	Κριθάρι 15 στρ.	Βαμβάκι 15 στρ.	Κριθάρι 15 στρ.
Αγροτεμάχιο Γ έκταση 10 στρ.	Αραβόσιτος 10 στρ.	Βιομ. τομάτα 10 στρ.	Αραβόσιτος 10 στρ.	Αραβόσιτος 10 στρ.	Βαμβάκι 10 στρ.

Ετήσιες ενισχύσεις

Έτος 1 Αγροτεμάχιο Α: 20 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 197.600 δρχ.

5 στρ. σιτάρι x 1570 δρχ./στρ. = 7850 δρχ.

197.600 + 7850 = 205.450 δρχ.

Αγροτεμάχιο Β: 15 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 148.200 δρχ.

Αγροτεμάχιο Γ: 10 στρ. Αραβόσιτος x 10.240 δρχ. = 102.400 δρχ.

Σύνολο: 205.450 + 148.200 + 102.400 = 456.050 δρχ.

Έτος 2 Αγροτεμάχιο Α: 205.450 δρχ.

Αγροτεμάχιο Β: 148.200 δρχ.

Αγροτεμάχιο Γ: 10 στρ. x 15.343 δρχ./στρ. = 153.430 δρχ.

Μέγιστο επιλέξιμο ποσό/αγροτεμάχιο: 10 στρ. x 13.825 = 138.250 δρχ.

Χρεωστούμενο υπόλοιπο = 153.430 - 138.250 = 15.180 δρχ.

Σύνολο Ενίσχυσης: 205.450 + 148.200 + 138.250 = 491.900 δρχ.

Έτος 3 Αγροτεμάχιο Α: 205.450 δρχ.

Αγροτεμάχιο Β: 15 στρ. κριθάρι x 1570 δρχ./στρ.* = 23.550 δρχ.

* καταβάλλεται η ενίσχυση του σίτου

Αγροτεμάχιο Γ: 102.400 δρχ.

Σύνολο: 205.450 + 23.550 + 102.400 = 331.400 δρχ.

Έτος 4 Αγροτεμάχιο Α: 205.450 δρχ.

Αγροτεμάχιο Β: 148.200 δρχ.

Αγροτεμάχιο Γ: 102.400 δρχ.

Σύνολο: 205.450 + 148.200 + 102.400 = 456.050 δρχ.

Έτος 5 Αγροτεμάχιο Α: 205.450 δρχ.

Αγροτεμάχιο Β: 23.550 δρχ.

Αγροτεμάχιο Γ: 10 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 98.800 δρχ.

Σύνολο = 205.450 + 23.550 + 98.800 = 327.800 δρχ.

Έλεγχος αμειψισποράς στο αγροτεμάχιο Γ:

(α) Μέγιστη επιλέξιμη ενίσχυση πενταετίας: 13.825 δρχ./στρ. x 10 στρ. x 5 έτη = 691.250 δρχ.

(β) καταβληθείσα ενίσχυση: 102.400 x 3 + 138.250 + 98.800 = 544.250 δρχ.

Διαφορά (α) - (β) = 691.250 - 544.330 = 147.000 δρχ. > 15.180 δρχ. που χρεωστώνται από το δεύτερο έτος

Η συνολική ενίσχυση του πέμπτου έτους επομένως ανέρχεται σε 327.880 + 15.180 = 342.980 δρχ.

Σημείωση

Από τον αρχικό έλεγχο της αμειψισποράς του Σ.Π.Δ. και μετά από τους σχετικούς υπολογισμούς προκύπτει ότι δεν είναι δυνατό η ενίσχυση του αγροτεμαχίου Γ να υπερβεί την μέγιστη επιλέξιμη ενίσχυση. Κατά συνέπεια θα ήταν δυνατό να καταβληθεί ήδη από το δεύτερο έτος το υπόλοιπο των 15.180 δρχ. Πλην όμως κάτι τέτοιο δεν συνίσταται για λόγους προληπτικούς. Είναι δυνατό μια τροποποίηση του Σ.Π.Δ. να αλλάζει τα δεδομένα και να χρειασθεί επιστροφή αχρεωστήτως καταβληθέντων. Για αποφυγή συμψηφισμών συνιστάται η εκκαθάριση του συνολικού ποσού των ενισχύσεων να γίνεται κατά το 5ο έτος όπως στο παραπάνω παράδειγμα.

2. Παραγωγός εντάσσεται στο πρόγραμμα με έκταση 60 στρ., η οποία αποτελείται από τρία αγροτεμάχια των 20 στρ. Όλα τα αγροτεμάχια βρίσκονται σε ζώνη σχετικής επάρκειας υδατικών πόρων. Ο παραγωγός επιλέγει το Σχήμα αμειψισποράς Β.

Η αμειψισπορά των αγροτεμαχίων Α και Β δεν εμφανίζει προβλήματα υπέρβασης της μέγιστης επιλέξιμης ενίσχυσης διότι στηρίζεται στις καλλιέργειες βαμβακιού και αραβόσιτου.

Στο αγροτεμάχιο Γ η αμειψισπορά προβλέπει δύο έτη καλλιέργειας με κρεμμύδια ξερά, το τρίτο έτος καλλιέργεια αραβοσίτου και τα δύο τελευταία έτη καλλιέργεια βιομηχανικής τομάτας.

Ο υπολογισμός της ενίσχυσης του αγροτεμαχίου Γ γίνεται ως ακολούθως:

Αγροτεμ. Γ	Έτος 1	Έτος 2	Έτος 3	Έτος 4	Έτος 5
	Κρεμ. Ξερά 20 στρ.	Κρεμ. Ξερά 20 στρ.	Αραβ. 20 στρ.	Βιομ. Τομ. 20 στρ.	Βιομ. Τομ. 20 στρ.

Ενίσχυση

Έτος 1 20 στρ. x 19.596 δρχ./στρ. = ..391.920 δρχ.

Έτος 2 20 στρ. x 19.596 δρχ./στρ. = ..391.920 δρχ.

Έτος 3 20 δρχ. x 10.240 δρχ./στρ. = ..204.800 δρχ.

Έτος 4 20 δρχ. x 15.343 δρχ./στρ. = ..306.860 δρχ.

Έτος 5 20 στρ. x 15.343 δρχ./στρ. = ..306.860 δρχ.

Σύνολο = ..1.602.360 δρχ.

Μέγιστη επιλέξιμη ενίσχυση: 20 στρ. x 13.825 δρχ./στρ. x 5 έτη = 1.382.500 δρχ.

Στο συγκεκριμένο παράδειγμα η ενίσχυση θα ανέλθει σε 1.382.500 δρχ. και θα καταβληθεί ως εξής:

Έτος 1,2, 4 και 5: 20 στρ. x 13.825 δρχ./στρ. = 276.500 δρχ.

Έτος 3: 204.800 δρχ.

Στο τέλος της πενταετίας θα καταβληθούν απολογιστικά: 276.500 - 204.800 = 71.700 δρχ.

Μέτρο 2: Εκ περιτροπής αγρανάπαυση του 10% της έκτασης

Παραγωγός εντάσσεται στο πρόγραμμα με έκταση 45 στρ., αποτελούμενη από 2 αγροτεμάχια.

Το αγροτεμάχιο Α έχει έκταση 30 στρ. και το Β 15 στρ.

Το αγροτεμάχιο Α κατά την 3ετή περίοδο αναφοράς που προηγείτο της ένταξής του στο πρόγραμμα καλλιεργήθηκε 2 χρονιές με βαμβάκι και 1 χρονιά με σκληρό σιτάρι.

Το αγροτεμάχιο Β κατά την ίδια περίοδο, μία χρονιά αγραναπαύθηκε, μία καλλιεργήθηκε με βαμβάκι και μία με αραβόσιτο.

Η καθαρή πρόσδοδος αναφοράς για τα 2 αγροτεμάχια είναι η εξής:

Αγροτεμάχιο Α = (2 χρόνια x καθ. Πρόσοδο βαμβακιού + 1 χρόνο x καθ. πρόσδοδο σκληρού σίτου) : 3 = (2 x 36.729 δρχ./στρ. + 1 x 9.235 δρχ./στρ.) : 3 = 27.564 δρχ./στρ.

Αγροτεμάχιο Β = η καθαρή πρόσδοδος είναι της καλλιέργειας με τη μεγαλύτερη πρόσδοδο, δηλ. του βαμβακιού, ήτοι = 36.729 δρχ./στρ.

Η ενίσχυση για την εφαρμογή της αγρανάπαυσης στο αγροτεμάχιο Α ανέρχεται σε EA = 1,10 x 27.564 δρχ./στρ. = 30.320 δρχ./στρ. και στο Β σε EB = 1,10 x 36.729 δρχ./στρ. = 40.402 δρχ./στρ.

Ο παραγωγός επειδή βρίσκεται σε ζώνη σχετικής ανεπάρκειας αρδευτικού νερού - το μέτρο εφαρμόζεται κατ' αποκλειστικότητα στις ζώνες αυτές - υποχρεούται να εφαρμόσει το σχήμα αμειψισποράς Α.

Με βάση το Σ.Π.Δ η αμειψισπορά του είναι η ακόλουθη:

Αγροτ.	Έτος 1	Έτος 2	Έτος 3	Έτος 4	Έτος 5
A.	Αγρ. 10% → 3 στρ. Βαμβάκι 27 στρ.	Αγρ. 3 στρ. Σιτ. σκλ. 8 στρ. Βαμβ. 19 στρ.	Αγρ. 3 στρ. Βαμβ. 27 στρ.	Αγρ. 3 στρ. Σιτ. σκλ. 10 στρ. Βαμβ. 17 στρ.	Αγρ. 3 στρ. Σιτ. σκλ. 9 στρ. Βαμβάκι 18 στρ.
B.	Αγρ. 10% → 1,5 στρ. Βαμβάκι 13,5 στρ.	Αγρ. 1,5 στρ. Βαμβ. 13,5 στρ.	Αγρ. 1,5 στρ. Σιτ. σκλ. 13,5 στρ.	Αγρ. 1,5 στρ. Βαμβ. 13,5 στρ.	Αγρ. 1,5 στρ. Βαμβάκι 13,5 στρ.

Στο αγροτεμάχιο Α θα παρεμβληθούν 2 φθινοπωρινές καλλιέργειες ψυχανθών. Η πρώτη μεταξύ 1ης και 2ης εαρινής καλλιέργειας και η δεύτερη μεταξύ 2ης και 3ης. Δεδομένου ότι επιλέξιμη είναι η παρεμβολή των ψυχανθών, μόνο μεταξύ 2 εαρινών καλλιεργειών, η καλλιέργεια ψυχανθών μεταξύ 3ου - 4ου και 4ου - 5ου δεν είναι επιλέξιμη (επειδή η καλλιέργεια ψυχανθών παρεμβάλλεται μεταξύ δύο εαρινών καλλιεργειών).

Στο αγροτεμάχιο Β, θα παρεμβληθεί μία καλλιέργεια ψυχανθών μεταξύ 1ου και 2ου έτους για τα 10 στρ. της εαρινής καλλιέργειας. Μια δεύτερη παρεμβολή σε έκταση 15 στρ. θα γίνει μεταξύ 2ου και 3ου έτους. Μία τρίτη θα γίνει μεταξύ 3ου και 4ου έτους για έκταση 5 στρ. Τέλος μία τέταρτη θα γίνει μεταξύ 4ου και 5ου έτους για έκταση 5 στρ.

Στο αγροτεμάχιο Γ, θα γίνουν 4 παρεμβολές καλλιέργειας ψυχανθών μεταξύ των εαρινών καλλιεργειών.

Η ενίσχυση που πρέπει να καταβληθεί υπολογίζεται ως εξής:

Έτος 1

Αγροτ. Α => 15 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 148.200 δρχ.

Αγροτ. Β => 10 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 98.800 δρχ.

} => 98.800 + 7.850 = 106.650 δρχ.

5 στρ. σκλ. σιτάρι x 1.570 δρχ./στρ. = 7.850 δρχ.

Αγροτ. Γ => 10 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 98.800 δρχ.

ΣΥΝΟΛΟ = 353.650

Έτος 2

Αγροτ. Α => 15 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 148.200 δρχ.

} => 148.200 + 125.625 = 273.825 δρχ.

15 στρ. καλ/γείας ψυχ/ών x 8.375 δρχ./στρ. = 125.625 δρχ.

Αγροτ. Β => 15 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 148.200 δρχ.

} => 148.200 + 83.750 = 231.950 δρχ.

10 στρ. καλ/γείας ψυχ/ών x 8.375 δρχ./στρ. = 83.750 δρχ.

Αγροτ. Γ => 10 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 98.800 δρχ.

} => 98.800 + 83.750 = 182.550 δρχ.

10 στρ. ψυχανθών x 8.375 δρχ./στρ. = 83.750 δρχ.

Στο αγροτ. Α, η μεγίστη επιλέξιμη ενίσχυση ανέρχεται σε 15 στρ. x 13.825 δρχ./στρ. = 207.375 δρχ., η οποία και καταβάλλεται. Παραμένει ένα καταβλητέο υπόλοιπο (148.200 + 125.625) - 207.375 = 66.450 δρχ.

Στο αγροτ. Β, η μεγίστη επιλέξιμη ενίσχυση ανέρχεται ομοίως σε 15 στρ x 13.825 δρχ./στρ. = 207.375 δρχ., η οποία και καταβάλλεται. Παραμένει ένα καταβλητέο υπόλοιπο (148.200 + 83.750) - 207.375 = 24.575 δρχ.

Στο αγροτ. Γ, η μεγίστη επιλέξιμη ενίσχυση ανέρχεται σε 10 στρ. x 13.825 δρχ./στρ. = 138.250 δρχ., η οποία και καταβάλλεται. Παραμένει ένα καταβλητέο υπόλοιπο (98.800 + 83.750) - 138.250 = 44.300 δρχ.

Κατά συνέπεια η ενίσχυση του 2ου έτους ανέρχεται σε 207.375 x 2 + 138.250 = 553.000 δρχ.

Έτος 3

Αγροτ. Α => 15 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 148.200 δρχ.

} => 273.825 δρχ.

15 στρ. ψυχ. x 8.375 δρχ./στρ. = 125.625 δρχ.

Αγροτ. Β => 15 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 148.200 δρχ.

} => 273.825 δρχ.

15 στρ. ψυχ. x 8.375 δρχ./στρ. = 125.625 δρχ.

Αγροτ. Γ => 10 στρ. βιομ. τομάτα x 15.343 δρχ./στρ. = 153.430 δρχ.

} => 237.180 δρχ.

10 στρ. ψυχ. x 8.375 δρχ./στρ. = 83.750 δρχ.

Η μέγιστη επιλέξιμη ενίσχυση για το αγροτ. Α ανέρχεται σε 15 x 13.825 δρχ./στρ. = 207.375 δρχ., η οποία και καταβάλλεται. Παραμένει προς καταβολή ένα υπόλοιπο 273.825 - 207.375 = 66.450 δρχ.

Στο αγροτ. Β ομοίως καταβάλλεται ενίσχυση 207.375 δρχ. και παραμένει προς καταβολή ένα υπόλοιπο 66.450 δρχ.

Στο αγροτ. Γ ομοίως καταβάλλεται η μεγίστη ενίσχυση των 10 στρ x 13.825 δρχ./στρ. = 138.250 δρχ. και παραμένει προς καταβολή υπόλοιπο (153.430 + 83.750) - 138.250 = 98.930 δρχ.

Η ενίσχυση του 3ου έτους ανέρχεται σε 553.000 δρχ.

Έτος 4

Αγροτ. Α => 15 στρ. σκλ. σιτάρι x 1.570 δρχ./στρ. = 23.550 δρχ.

Αγροτ. Β => 10 στρ. σκλ. σιτάρι x 1.570 δρχ./στρ. = 15.700 δρχ.

5 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 49.400 δρχ.

} => 15.700 + 49.400 + 41.875 = 106.975

5 στρ. ψυχ. x 8.375 δρχ./στρ. = 41.875 δρχ.

Αγροτ. Γ => 10 στρ. βαμβ. x 9.880 δρχ./στρ. = 98.800 δρχ.

} => **182.550 δρχ.**

10 στρ. ψυχ. x 8.375 δρχ./στρ. = 83.750 δρχ.

Στο αγροτ. Α θα καταβληθεί ενίσχυση 23.550 δρχ. Στο αγροτ. Β 106.975 δρχ. Στο αγροτ. Γ το μέγιστο επιλέξιμο ποσό των 138.250 δρχ. και θα παραμένει προς καταβολή υπόλοιπο $182.550 - 138.250 = 44.300$ δρχ.

Η συνολική ενίσχυση του 4ου έτους θα ανέλθει σε $23.550 + 106.975 + 138.250 = 268.775$ δρχ.

Έτος 5

Αγροτ. Α => 15 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 148.200 δρχ.

Αγροτ. Β => 15 στρ. βαμβάκι x 9.880 δρχ./στρ. = 148.200 δρχ.

} => $148.200 + 41.875 = 190.075$ δρχ.

5 στρ. ψυχ. x 8375 δρχ./στρ. = 41.875 δρχ.

Αγροτ. Γ => 10 στρ. βαμβ. x 9.880 δρχ./στρ. = 98.800 δρχ.

} => $98.800 + 83750 = 182.550$ δρχ.

10 στρ. ψυχ. x 8375 δρχ./στρ. = 83.750 δρχ.

Στο αγροτεμάχιο Α θα καταβληθεί ενίσχυση 148.200 δρχ. Στο Β 190.075 δρχ. και στο Γ 138.250 δρχ. και θα παραμένει προς καταβολή για το τελευταίο, υπόλοιπο $182.550 - 138.250 = 44.300$ δρχ.

Έλεγχος υπολοίπων προς καταβολή

Στο αγροτ. Α έπρεπε να καταβληθούν:

$148.200 + 273.825 + 273.825 + 23550 + 148200 = 867.600$ δρχ./πενταετία.

Το μέγιστο επιλέξιμο ποσό ανέρχεται σε $15 \text{ στρ} \times 13.825 \text{ δρχ./στρ.} \times 5 \text{ έτη} = 1.036.875 > 867.600$

Έναντι του οφειλομένου ποσού των 867.600 δρχ. στο αγροτεμάχιο Α καταβλήθηκαν $148.200 + 207.375 + 207.375 + 23.550 + 148.200 = 734.700$ δρχ.

Καταβάλλεται η διαφορά $867.600 - 734.700 = 132.900$ δρχ.

Στο αγροτ. Β έπρεπε να καταβληθούν:

$106.650 + 231.950 + 273.825 + 106.975 + 190.075 = 909.475$ δρχ. < του μέγιστου επιλέξιμου ποσού των $15 \text{ στρ.} \times 13.825 \text{ δρχ./στρ.} \times 5 \text{ έτη} = 1.036.875$ δρχ.

Έναντι των 909.475 δρχ. κατεβλήθησαν:

$106.650 + 207.375 + 207.375 + 106.975 + 190.075 = 818.450$ δρχ.

Καταβάλλεται η διαφορά $909.475 - 818.450 = 91.025$ δρχ.

Στο αγροτ. Γ έπρεπε να καταβληθούν:

$98.800 + 182.550 + 237.180 + 182.550 + 182550 = 883.630$ δρχ. Το μέγιστο καταβλητέο ποσό ενίσχυσης ανέρχεται σε $10 \text{ στρ} \times 13.825 \text{ δρχ./στρ.} \times 5 \text{ έτη} = 691.250$ δρχ.

Έναντι 691.150 δρχ. κατεβλήθησαν $98.800 + 138.250 + 138.250 + 138.250 + 138.250 = 651.800$ δρχ.

Καταβάλλεται η διαφορά: $691.250 - 651.800 = 39.450$ δρχ.

Η συνολική ενίσχυση του 5ου έτους θα ανέλθει σε: $148.200 + 190.075 + 138.250 + 132.900 + 91.025 + 39.450 = 739.900$.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 13
ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΚΟΥ ΚΑΜΠΟΥ

Β Α Μ Β Α Κ Ι Σ Ε Ε Λ Α Φ Ρ Α Π Ε Δ Ι Ν Α Ε Δ Α Φ Η				Αζώτο Kg/στρ.
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ- ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΙΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπ' όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως
134, 133, 132, 124, 122, 123 114, 112, 111 112*, 1*13* 1*1*3*, 1*1*2* 102, 1*02*				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή 20
304, 303, 302 3*04, 3*04* 3*03, 3*03* 203, 2*03*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση I (%) : 0,30 6 Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην Εδαφική Κλάση I : Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση I : 1,00 Απονιτροποίηση : 0,00 Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση I : 3,00
005, 004, 003 002, 004*, 003* 0*0*4* ,002* , 000 1R2	ABC	<6%	I	Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική Κλάση I (Kg/στρ) : 9,05 Συντελεστής Λίπανσης : 0,45 Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά : 30% 0,30 0,65 Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση I : 0,65 Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως 13
Μέτρα :				mm 400 Kg N /στρ 0 2 2 9 13
Σύστημα άρδευσης : Επιβάλλεται η Στάγην άρδευση Αριθμός αρδεύσεων : 13 31 mm ανά άρδευση Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση μόνον με Ρ,Κ 2 μονάδες με την 1η προφυτρотική άρδευση 2 μονάδες στα 4-5 φύλλα (περί τις 15 / 6) Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς και πριν το δέσιμο				
Σύνολο				13

Β Α Μ Β Α Κ Ι Σ Ε Μ Ε Σ Η Σ Σ Υ Σ Τ Α Σ Ε Ω Σ Π Ε Δ Ι Ν Α Ε Δ Α Φ Η					
Υ Φ Η	Υ Α Ρ Ο - Μ Ο Ρ Φ Ι Α	Κ Α Ι Σ Η	Ε Δ Α Φ Ι Κ Η Κ Λ Α Σ Η	Π α ρ ά μ ε τ ρ ο ι π ο υ λ α ρ β ά ν ο ν τ α ι υ π ό ψ ι ν γ ι α τ η ν σ υ ν ι σ τ ώ μ ε ν η δ ό σ η λ ι π ά ν σ ε ω ς	Α ζ ώ τ ο Kg/στρ.
334, 333, 332				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	20
331, 333*, 325				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση II (%) :	0,10
324, 323, 322				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην Εδαφική Κλάση II :	2
325*, 324*				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορμικοποίησης στην Εδαφική Κλάση II :	3,00
323*, 314, 313				Απονιτροποίηση :	0,00
3*24, 3*14, 33*4				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση II:	4,50
32*3, 32*3, 3*3*3				Ποσότης νερού (300-350mm) ή (300-350 m3)/στρ:	350
3*3*3*, 3*2*3				Συγκέντρωση ΝΟ3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	15
3*2*4, 3*2*5*				Προσθήκη Ν από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	1
3*2*4*, 3*2*3*					
3R4, 3R3, 3C3	ABC	<6%	II	Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική Κλάση II (Kg/στρ) :	9,49
3*R4*, 3*C4,					
235, 234, 233				Συντελεστής Λίπανσης :	0,47
233*, 224, 223				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,59
23*2, 222, 223*				20%	0,20
214, 213, 212				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση II :	0,59
21*3, 2*34, 2*22*					
2*2*3, 23*2				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	12
2*2*4*, 2*2*2*,					
405, 404, 4*05*				Σύστημα άρδευσης : Στάγδην άρδευση	
				Αριθμός αρδεύσεων : 10	
				35 mm ανά άρδευση	
				=	
				Μέτρα :	
				Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση μόνον με Ρ,Κ	
212, 21*3				2 μονάδες με την 1η προφυτρωτική άρδευση	0
2*34, 2*22*				2 μονάδες στα 4-5 φύλλα (περί τις 15 / 6)	2
2*1*3*, 2*12*				Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς και πριν το δέσιμο	2
2*2*3					8
2*2*2*, 23*2					
405, 404, 4*05*				Σύνολο	12

Β Α Μ Β Α Κ Ι Σ Ε Μ Ε Σ Η Σ Σ Υ Σ Τ Α Σ Ε Ω Σ Π Ε Δ Ι Ν Α Ε Δ Α Φ Η				Αζωτο Kg/στρ.	
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ- ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	
334, 333, 332 331, 333*, 325				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	20
324, 323, 322 325* 324*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση II (%) :	0,20
323*, 314, 313 3*24, 3*14, 33*4 32*3, 32*3, 3*3*3				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην Εδαφική Κλάση II :	4
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση II:	3,00
				Απονιτροποίηση :	0,00
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση II:	4,50
3*3*3*, 3*2*3 3*2*4, 3*2*5*				Ποσότης νερού (300-350mm) ή (300-350 mm³)/στρ: 350	
3*2*4*, 3*2*3*				Συνκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης : 15	
3R4, 3R3, 3C3				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 1	
3*H4*, 3*C4,	ABC <6%	II		Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική Κλάση II (Kg/στρ) :	7,67
235, 234, 233 233*, 224, 223				Συντελεστής Λίπανσης :	0,38
23*2, 222, 223* 214, 213, 212				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,64
21*3, 2*34, 2*22* 2*2*3, 23*2				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση II :	0,64
2*2*4*, 2*2*2*, 405, 404, 4*05*				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	13
Μέτρα :				Σύστημα άρδευσης : Καταιονισμός	mm
				Αριθμός αρδεύσεων : 10	= 350
				35 mm ανά άρδευση	
				Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση με Ρ,Κ και	Kg N /στρ
Σύνολο				2 μονάδες στα 4-5 φύλλα (περί τις 15 / 6)	6
				Τις υπόλοιπες μονάδες πριν το δέσιμο	4
					3
					13

Β Α Μ Β Α Κ Ι Σ Ε Β Α Ρ Ε Ι Α Π Ε Δ Ι Ν Α Ε Δ Α Φ Η					
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπ'όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	Αζώτο Kg/στρ.
435, 434 433				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	20
435*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση III (%) :	0
434*				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην Εδαφική Κλάση III:	0,00
43*5				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορικοποίησης στην Εδαφική Κλάση III:	4,00
4*35				Απονιτροποίηση :	0,00
4*34				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση III:	6,00
4*35*				Ποσότης νερού (300mm) ή (300 m³)/στρ:	300
4*34*				Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	15
4*3*5				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	1
4*3*5*					
4*3*4	ABC	<6%	III	Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική Κλάση III (Kg/στρ) :	8,98
4*3*4*					
425, 415				Συντελεστής Λίπανσης :	0,45
335, 334 334*				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,53
3*35,3*34 3*34*				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση III:	0,53
3*3*4				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	11
3*3*5*					
3*3*4*					
4*35*					
4C4					
3C4					
Μέτρα :					
Σύστημα άρδευσης : Στάγδην άρδευση					mm
Αριθμός αρδεύσεων : 8					300
					=
Σύστημα λίπανσης :					Kg N /στρ
Βασική λίπανση μόνον με Ρ,Κ					0
2 μονάδες με την 1η προφυτρωτική άρδευση					2
2 μονάδες στα 4-5 φύλλα (περί τις 15 / 6)					2
Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς και πριν το δέσιμο					7
Σύνολο					11

Β Α Μ Β Α Κ Ι Σ Ε Β Α Ρ Ε Ι Α Π Ε Δ Ι Ν Α Ε Δ Α Φ Η				Αζωτο Kg/στρ.	
ΥΦ	ΥΑΡΟ- ΜΟΡΦΙΑ	ΚΑΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεων	
435, 434 433				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	20
435*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση III (%) :	0,10
434*				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην Εδαφική Κλάση III:	
435*				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορκντοποίησης στην Εδαφική Κλάση III:	4,00
435				Απονιτροποίηση :	0,00
434				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση III:	6,00
435*				Ποσότης νερού (300mm) ή (300 m ³)/στρ:	
434*				Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	300
435*				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	15
435*					1
434				Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική Κλάση III (Kg/στρ) :	7,19
434*					
425, 415				Συντελεστής Λίπανσης :	0,36
335, 334 334*				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,60
335, 334 334*					40% 0,40
335, 334 334*				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση III:	0,60
335, 334 334*				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεων	12
335, 334 334*				Σύστημα άρδευσης : Καταιονισμός	
335, 334 334*				Αριθμός αρδεύσεων : 8	
335, 334 334*				Μέτρα :	
335, 334 334*				Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση με Ρ,Κ και	
335, 334 334*				2 μονάδες στα 4-5 φύλλα (περί τις 15 / 6)	
335, 334 334*				Τις υπόλοιπες μονάδες πριν το δέσιμο	
335, 334 334*				Σύνολο	12

Β Α Μ Β Α Κ Ι Σ Ε Ε Λ Α Φ Ρ Α Λ Ο Φ Ω Δ Η Ε Δ Α Φ Η				
Ψ Η	Υ Α Ρ Ο - Μ Ο Ρ Φ Ι Α	Κ Α Ι Σ Η	Ε Δ Α Φ Ι Κ Η Κ Λ Α Σ Η	Π α ρ ά μ ε τ ρ ο ι π ο υ λ α μ β ά ν ο ν τ α ι υ π ' ό ψ ι ν γ ι α τ η ν σ υ ν ι σ τ ώ μ ε ν η δ ό σ η λ ι π ά ν σ ε ω ς
				Αζώτο Kg/στρ.
134, 133, 132, 124, 122, 123 114, 112, 111 112*, 1*13* 1*1*3*, 1*1*2* 102, 1*02*				20
Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή				
Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VI (%) :				0,30
Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην Εδαφική Κλάση VI :				6
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορικοποίησης στην Εδαφική Κλάση VI:				1,00
Αποντροποίηση :				0,00
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση VI:				3,00
304, 303, 302 3*04, 3*04* 3*03, 3*03* 203, 2*03*				
Ποσότης νερού (400mm) ή (400 m ³ /στρ):				400
Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης :				15
Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):				1
005, 004, 003 002, 004*, 003* 0*0*4*, 002* , 000 1R2		> 6%	VI	9,05
Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική Κλάση VI (Kg/στρ) : =				
Συντελεστής Λίπανσης :				0,45
Ο Συντελεστής Λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :				0,65
30%				0,30
Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση VI :				0,65
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως				13
Μέτρα :				
Σύστημα άρδευσης :		Επιβάλλεται η Στάγην άρδευση		mm
Αριθμός αρδεύσεων :		13	31 mm ανά άρδευση	400
		=		
Σύστημα Λίπανσης :		Βασική λίπανση μόνον με Ρ,Κ		Kg N /στρ
		2 μονάδες με την 1η προφυπτοτική άρδευση		0
		2 μονάδες στα 4-5 φύλλα (περί τις 15 / 6)		2
		Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς και πριν το δέσιμο		9
Σύνολο				13

Β Α Μ Β Α Κ Ι Σ Ε Μ Ε Σ Η Σ Σ Υ Σ Τ Α Σ Ε Ω Σ Λ Ο Φ Ω Δ Η Ε Δ Α Φ Η				
Φ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Αζωτο Kg/στρ.
			Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	
			Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	20
334, 333, 332				
331, 333*, 325				
324, 323, 322				0,15
325*, 324*			Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VII (%) :	3
323*, 314, 313			Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην εδαφική κλάση VII :	2,00
3*24, 3*14, 33*4			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση VII:	0,00
			Απονιτροποίηση :	
			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση VII:	4,00
32*3, 32*3, 3*3*3			Ποσότης νερού (300-350mm) ή (300-350 m ³ /στρ):	
3*3*3*, 3*2*3			Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	
3*2*4, 3*2*5*			Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	
3*2*4*, 3*2*3*				10,05
3R4, 3R3, 3C3		VII	Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική Κλάση VII (Kg/στρ) : =	
3*R4*, 3*C4,		> 6%		
235, 234, 233			Συντελεστής Λίπανσης :	0,50
233*, 224, 223				
23*2, 222, 223*			Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,20
214, 213, 212				
21*3, 2*34, 2*22*			Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση VII :	0,63
2*2*3, 23*2				
2*2*4*, 2*2*2*,			Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	13
405, 404, 4*05*				
Μέτρα :				
Σύστημα άρδευσης :				mm
Αριθμός αρδεύσεων :				350
				=
Σύστημα Λίπανσης :				Kg N /στρ
Βασική λίπανση μόνον με Ρ,Κ				0
2 μονάδες με την 1η προφυτρωτική άρδευση				2
2 μονάδες στα 4-5 φύλλα (περί τις 15 / 6)				2
Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς και πριν το δέσιμο				9
Σύνολο				13

Β Α Μ Β Α Κ Ι Σ Ε Β Α Ρ Ε Ι Α Λ Ο Φ Ω Δ Η Ε Δ Α Φ Η				
Υ Φ Η	Υ Α Ρ Ο - Μ Ο Ρ Φ Ι Α	Κ Λ Ι Σ Η	Ε Δ Α Φ Ι Κ Η Κ Λ Α Σ Η	Α ζ ω τ ο Κ g / σ τ ρ .
Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως				20
Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή				20
435, 434 433				
435*				3
434*				0, 15
435*				3,00
435				0,00
4*35				
4*34				5,00
4*35*				
4*34*				
4*35				
4*35*				
4*34				8,09
4*34*				
425, 415				0,40
Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική Κλάση VIII : (Kg/στρ) :				8,09
Συντελεστής Λίπανσης :				0,40
Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :				20% 0,20
335, 334 334*				0,51
3*35,3*34 3*34*				0,51
3*34				
3*35*				
3*34*				
4*35*				
4C4				
3C4				
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως				10
Σύστημα άρδευσης : Στάγδην άρδευση				mm
Αριθμός αρδεύσεων : 8				300
Μέτρα :				
Σύστημα Λίπανσης :				Kg N / στρ
Βασική λίπανση μόνον με Ρ,Κ				0
2 μονάδες με την 1η προφυτρωτική άρδευση				2
2 μονάδες στα 4-5 φύλλα (περί τις 15 / 6)				2
Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς και πριν το δέσιμο				6
Σύνολο				10

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ											
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπ'όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	Αζώτο Kg/στρ.						
134, 133, 132, 124, 122, 123 114, 112, 111 112*, 1*13* 1*1*3*, 1*1*2* 102, 1*02* 304, 303, 302 3*04, 3*04* 3*03, 3*03* 203, 2*03* 005, 004, 003 002, 004*, 003* 0*0*4*, 002* , 000 1R2	ABC <6% I			Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	25						
					28						
				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση I (%) :	0,35						
				Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην εδαφική κλάση I :	9						
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική κλάση I:	1,00						
				Απονιτροποίηση :	0,00						
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση I :	3,00						
				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ:	500						
				Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	15						
				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	2						
Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική κλάση I (Kg/στρ) :					11,06						
Συντελεστής Λίπανσης :					0,44						
Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :					0,63						
30%					0,30						
Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση I:					0,63						
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως					16						
Μέτρα :						Σύστημα άρδευσης :	Επιβάλλεται η Στάγδην άρδευση	mm			
						Αριθμός αρδεύσεων :	15	33 mm	ανά άρδευση	=	500
						Σύστημα Λίπανσης :	Βασική λίπανση				
						Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς σε 4-5 δόσεις αρχίζοντας από τα μέσα Ιουνίου					
						Σύνολο				16	

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ				Αζώτο Kg/στρ.	
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ- ΜΟΡΦΗ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπ'όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεων	
334, 333, 332 331, 333*, 325 324, 323, 322 325*, 324*				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	25
323*, 314, 313 3*24, 3*14, 33*4				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση II (%) :	6
				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην εδαφική κλάση II :	3,00
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική κλάση II:	0,00
				Απονιτροποίηση :	
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση II :	4,50
32*3, 32*3, 3*3*3 3*3*3*, 3*2*3 3*2*4, 3*2*5*				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ /στρ: 550 Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης : 15 Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2	
3*2*4*, 3*2*3*					
3R4, 3R3, 3C3 3*R4*, 3*C4,	ABC	<6%	II	Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική κλάση II (Kg/στρ) :	9,67
235, 234, 233				Συντελεστής Λίπανσης :	0,39
233*, 224, 223 23*2, 222, 223*				Ο Συντελεστής Λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,48
214, 213, 212 21*3, 2*34, 2*22*				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση II :	0,48
2*2*3, 23*2 2*2*4*, 2*2*2*				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεων	12
405, 404, 4*05*				Σύστημα άρδευσης : Στάγδην άρδευση Αριθμός αρδεύσεων : 13 42 mm ανά άρδευση =	
212, 21*3 2*34, 2*22*				Μέτρα :	
2*1*3*, 2*12*					
2*2*3				Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς σε 4-5 δόσεις αρχίζοντας από τα μέσα Ιουνίου	6
2*2*2*, 23*2 405, 404, 4*05*				Σύνολο	12

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ									
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΙΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπ'όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως				Αζωτο Kg/στρ.	
331, 333*, 325 334, 333, 322 324, 323, 322 325*, 324* 323*, 314, 313 3*24, 3*14, 33*4 2*3, 32*3, 3*3*3 3*3*3*, 3*2*3 3*2*4, 3*2*5* 3*2*4*, 3*2*3* 3R4, 3R3, 3C3 3*R4*, 3*C4, 235, 234, 233 233*, 224, 223 23*2, 222, 223* 214, 213, 212 21*3, 2*34, 2*22* 2*2*3, 23*2 2*2*4*, 2*2*2*, 405, 404, 4*05*			II	Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή				25	
				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση II (%) :				0,25	
				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην εδαφική κλάση II :				6	
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική κλάση II:				3,00	
				Απονιτροποίηση :				0,00	
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση II :				4,50	
				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ /στρ: Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης : Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):				700 15 2	
				Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική κλάση II (Kg/στρ) :				9,59	
				Συντελεστής Λίπανσης :				0,38	
				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :				35% 0,35	
Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση II:				0,59					
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως				15					
Μέτρα :				Σύστημα άρδευσης : Καταιονισμός		mm		Kg N /στρ	
				Αριθμός αρδεύσεων : 13		702			
				54 mm ανά άρδευση		=			
				Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση		7			
Σύνολο				Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς σε 4-5 δόσεις αρχίζοντας από τα μέσα Ιουνίου				7	
								15	

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ					
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	Αζωτο Kg/στρ.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	25
433				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική κλάση III (%) :	0,10
435*				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην εδαφική κλάση III :	3
434*				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική κλάση III:	4,00
43*5				Απονιτροποίηση :	0,00
4*35				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση III :	6,00
4*34				Ποσότης νερού σε mm ή m³ /στρ:	500
4*35*				Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	15
4*3*5				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	2
4*3*5*					
4*3*4	ABC	<6%	III	Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική κλάση III (Kg/στρ) :	10,81
4*3*4*					
425, 415				Συντελεστής Λίπανσης :	0,43
				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	
335, 334				15%	0,15
334*					0,51
3*35,3*34				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση III:	0,51
3*34*					
3*3*4				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	13
3*3*5*					
3*3*4*					
4*35*					
4C4					
3C4					
				Σύστημα άρδευσης : Στάγδην άρδευση	
				Αριθμός αρδεύσεων : 13	
				38 mm ανά άρδευση	
				=	
				Μέτρα :	
				Σύστημα λίπανσης : Βασική λίπανση	
				Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς σε 4-5 δόσεις αρχίζοντας από τα μέσα Ιουνίου	
				Σύνολο	13

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ				Αζωτο Kg/στρ.	
ΥΦΗ	ΥΑΡΟ- ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΙΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	
25				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	25
3				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση III (%) :	0,10
4,00				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην εδαφική κλάση III :	
0,00				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορμητοποίησης στην Εδαφική κλάση III:	
				Αποντροποίηση :	
6,00				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση III :	
				Ποσότητα νερού σε mm ή m ³ /στρ: 600	
				Συγκέντρωση NO ₃ (mg l-1) στο νερό άρδευσης : 15	
				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2	
10,87				Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική κλάση III (Kg/στρ) :	
0,43				Συντελεστής Λίπανσης :	
0,62				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά : 30%	0,30
0,62				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση III :	
16				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	
Μέτρα :				Σύστημα άρδευσης :	mm
				Αριθμός αρδεύσεων :	600
				Καταιονισμός	=
				46 mm ανά άρδευση	
Σύστημα Λίπανσης :				Βασική λίπανση	Kg N /στρ
				Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς σε 4-5 δόσεις αρχίζοντας από τα μέσα Ιουνίου	8
Σύνολο					16

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Αζώτο Kg/στρ.
134, 133, 132, 124, 122, 123 114, 112, 111 112*, 1*13* 1*1*3*, 1*1*2* 102, 1*02*				25
Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή				
Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VI (%) :				0,30
Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην εδαφική κλάση VI :				8
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορικοποίησης στην Εδαφική κλάση VI:				1,00
Απονιτροποίηση :				0,00
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση VI :				3,00
Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ: 500				
Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης : 15				
Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2				
Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική κλάση VI (Kg/στρ) :				12,31
Συντελεστής Λίπανσης :				0,49
Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :				25%
Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση VI :				0,66
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως				16
Σύστημα άρδευσης : Επιβάλλεται η Στάγδην άρδευση				mm
Αριθμός αρδεύσεων : 15				500
Μέτρα :				=
Σύστημα Λίπανσης : Βασική Λίπανση				Kg N /στρ
Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς σε 4-5 δόσεις αρχίζοντας από τα μέσα Ιουνίου				8
Σύνολο				16

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Αζώτο Kg/στρ.
334, 333, 332			Παράμετροι που λαμβάνονται υπ'όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεων	25
331, 333*, 325			Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	
324, 323, 322			Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική κλάση VII (%) :	0,15
325*, 324*			Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην εδαφική κλάση VII :	4
323*, 314, 313			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορμικοποίησης στην Εδαφική κλάση VII:	2,00
3*24, 3*14, 33*4			Απονιτροποίηση :	0,00
			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση VII :	4,00
32*3, 32*3, 3*3*3			Ποσότης νερού σε mm ή m ³ /στρ: 550	
3*3*3*, 3*2*3			Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης: 15	
3*2*4, 3*2*5*			Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2	
3*2*4*, 3*2*3*				
3R4, 3R3, 3C3			Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική κλάση VII (Kg/στρ) :	13,67
3*R4*, 3*C4,		>6%		
235, 234, 233			Συντελεστής Λίπανσης :	0,55
			Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	
233*, 224, 223			20%	0,20
23*2, 222, 223*				
214, 213, 212			Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση VII :	0,68
21*3, 2*34, 2*22*				
2*2*3, 23*2			Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεων	17
2*2*4*, 2*2*2*				
405, 404, 4*05*				
Μέτρα :				
Σύστημα άρδευσης :		Στάγδην άρδευση	mm	
Αριθμός αρδεύσεων :		13	42 mm ανά άρδευση	=
Σύστημα λίπανσης :		Βασική λίπανση	Kg N /στρ	9
		Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς σε 4-5 δόσεις αρχίζοντας από τα μέσα Ιουνίου		9
Σύνολο				17

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως
435*				Αζώτο Kg/στρ. 25
433				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή
435*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική κλάση VIII (%) : 0,10
434*				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην εδαφική κλάση VIII :
435*				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική κλάση VIII:
435				Απονιτροποίηση :
434				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση VIII :
435*				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ /στρ: 500
434*				Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης : 15
435*				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2
435*				
434				Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική κλάση VIII (Kg/στρ) : 12,81
434*				
425, 415				Συντελεστής Λίπανσης : 0,51
335, 334				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά : 15% 0,15
334*				
335, 334				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση VIII: 0,60
334*				
335, 334				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως 15
334*				
335, 334				Σύστημα άρδευσης : Στάγδην άρδευση
334*				Αριθμός αρδύσεων : 13 38 mm ανά άρδευση =
335, 334				Μέτρα :
334*				
335, 334				Σύστημα λίπανσης : Βασική λίπανση
334*				Τις υπόλοιπες μονάδες ισομερώς σε 4-5 δόσεις αρχίζοντας από τα μέσα Ιουνίου
335, 334				Κg N /στρ 8
334*				8
335, 334				Σύνολο 15

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΪΗ	Αζώτο Kg/στρ.
Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως				28
Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή				28
134, 133, 132, 124, 122, 123 114, 112, 111 112*, 1*13* 1*1*3*, 1*1*2* 102, 1*02*			Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση I (%) : 0,35 Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην Εδαφική Κλάση I : Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση I : Απονιτροποίηση :	10 1,00 0,00
304, 303, 302 3*04, 3*04* 3*03, 3*03* 203, 2*03*			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση I : Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ: 500 Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης : 15 Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2	3,00
005, 004, 003 002, 004*, 003* 0*0*4*, 002* , 000 1R2	ABC	<6%	I	12,93
Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική Κλάση I (Kg/στρ) :				12,93
Συντελεστής Λίπανσης :				0,462
Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :				0,66
30%				0,30
Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση I :				0,66
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως				18
Σύστημα άρδευσης : Επιβάλλεται η Στάγην άρδευση Αριθμός αρδεύσεων : 15 = 33 mm ανά άρδευση				mm 500
Μέτρα :				Kg N /στρ 3
Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση Μονάδες ισομερώς κατά άρδευση μέχρι τους σπάδικες αρχίζοντας από το 4ο φύλλο				15
Σύνολο				18

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦΗ	ΥΔΤΟ ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Αζώτο Kg/στρ.
334, 333, 332				28
331, 333*, 325				
324, 323, 322				0,15
325*, 324*				4
323*, 314, 313				3,00
3*24, 3*14, 33*4				0,00
32*3, 32*3, 3*3*3				4,50
3*3*3*, 3*2*3				
3*2*4, 3*2*5*				
3*2*4*, 3*2*3*				
3R4, 3R3, 3C3	ABC <6%			14,81
3*R4*, 3*CA,				
235, 234, 233				0,53
233*, 224, 223				
23*2, 222, 223*				0,81
214, 213, 212				
21*3, 2*34, 2*22*				0,81
2*2*3, 23*2				23
2*2*4*, 2*2*2*,				
405, 404, 4*05*				
212, 21*3				
2*34, 2*22*				
2*1*3*, 2*12*				
2*2*3				
2*2*2*, 23*2				
405, 404, 4*05*				
Σύνολο				23
Σύστημα άρδευσης :				mm
Αριθμός αρδεύσεων :				550
Μέτρα :				
Σύστημα λίπανσης :				Kg N /στρ
Στάθην άρδευση				7
42,3 mm ανά άρδευση				16
=				
Βασική λίπανση				
Μονάδες ισομερώς κατά άρδευση μέχρι τους σπάδικες				
αρχίζοντας από το 4ο φύλλο				

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Αζωτο Kg/στρ.
334, 333, 332 331, 333*, 325			Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	28
324, 323, 322 325*, 324*			Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	
323*, 314, 313 3*24, 3*14, 33*4 32*3, 32*3, 3*3*3			Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση II (%) :	0,20
			Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην Εδαφική Κλάση II :	5,60
			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση II :	3,00
			Αποντροποίηση :	0,00
			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση II :	4,50
3*3*3*, 3*2*3 3*2*4, 3*2*5*			Ποσότης νερού σε mm ή m ³ /στρ:	700
3*2*4*, 3*2*3*			Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	15
3R4, 3R3, 3C3			Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	2
3*R4*, 3*C4,	ABC	<6%	II	13,36
235, 234, 233 233*, 224, 223			Απατήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική Κλάση II (Kg/στρ) :	
23*2, 222, 223*			Συντελεστής Λίπανσης :	0,48
214, 213, 212			Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,80
21*3, 2*34, 2*22*			40%	
2*2*3, 23*2			Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση II :	0,80
2*2*4*, 2*2*2*,			Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	22
405, 404, 4*05*				
Μέτρα :				mm
				702
				Kg N /στρ
				10
Σύστημα άρδευσης : Καταιονισμός				
Αριθμός αρδύσεων : 13				
54 mm ανά άρδευση				
Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση με Ρ,Κ και				
Μονάδες στην πρώτη δόση (4-5 φύλλο)				7
Μονάδες πριν την αρσενική ταξιανθία				6
Σύνολο				22

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ			
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΑΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΑΛΙΣΗ
Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως			
Αζώτο Kg/στρ.			28
Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή			
435, 434 433			
435*			
434*			
43*5			
4*35			
4*34			
Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση III (%) :			
4			0,15
Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην Εδαφική Κλάση III:			
4,00			
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση III:			
0,00			
Αποντροποίηση :			
6,00			
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση III:			
Ποσότης νερού σε mm ή m ³ /στρ:			
4*35*			500
4*34*			
Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :			
4*3*5			15
Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):			
4*3*5*			2
Απατήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική Κλάση III (Kg/στρ) :			
4*3*4			12,28
4*3*4*			
Συντελεστής Λίπανσης :			
0,44			
Ο Συντελεστής Λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :			
20%			0,20
0,55			
Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση III :			
0,55			
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως			
15			
Μέτρα :			
Σύστημα άρδευσης :		Στάγδην άρδευση	mm
Αριθμός αρδεύσεων :		13	500
		38 mm ανά άρδευση	=
Σύστημα Λίπανσης :			
		Βασική λίπανση	Kg N /στρ
		Μονάδες ισομερώς κατά άρδευση μέχρι τους σπάδικες αρχίζοντας από το 4ο φύλλο	7
			8
Σύνολο			15

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ					Αζώτο Kg/στρ.	
ΥΨ	ΥΔΡΟ- ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως		
435, 434 433				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	28	
435*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση III (%) :	0,20	5,60
434*				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην Εδαφική Κλάση III:		
43*5				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση III:		4,00
4*35				Αποντροποίηση :		0,00
4*34				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση III:		6,00
4*35*				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ /στρ:	600	
4*34*				Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	15	
4*3*5				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	2	
4*3*5*						
4*3*4	ABC	<6%	III	Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική Κλάση III (Kg/στρ) :		10,88
4*3*4*						
425, 415				Συντελεστής Λίπανσης :		0,39
335, 334 334*				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	50%	0,78
3*35,3*34 3*34*				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση III :		0,78
3*3*4				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως		22
3*3*5*				Μέτρα :	mm	
3*3*4*					600	
4*R5*					Kg N /στρ	
4C4					10	
3C4						
				Σύνολο		22

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦ	ΥΑΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΑΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΝΑΣΗ	Αζωτο Kg/στρ.
134, 133, 132, 124, 122, 123 114, 112, 111 112*, 1*13* 1*1*3*, 1*1*2* 102, 1*02*				28
Παράμετροι που λαμβάνονται υπ' όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως				
Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή				
Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VI (%) :				0,35
Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην Εδαφική Κλάση VI :				10
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση VI:				1,00
Απονιτροποίηση :				0,00
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση VI:				3,00
304, 303, 302 3*04, 3*04* 3*03, 3*03* 203, 2*03*				
Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ: 500				
Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης : 15				
Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2				
005, 004, 003 002, 004*, 003* 0*0*4*, 002*		> 6% VI		12,93
Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική Κλάση VI (Kg/στρ) :				
Συντελεστής Λίπανσης :				0,462
Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :				0,77
40%				
Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση VI :				0,77
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως				22
Σύστημα άρδευσης : Επιβάλλεται η Στάγδην άρδευση				mm
Αριθμός αρδεύσεων : 15				500
33 mm ανά άρδευση				
Μέτρα :				
Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση				Kg N /στρ
Μονάδες ισομερώς κατά άρδευση μέχρι τους σπάδικες αρχίζοντας από το 4ο φύλλο				3
Σύνολο				19
				22

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ					
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΗ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάσεως	Αζώτο Kg/στρ.
334, 333, 332				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	28
331, 333*, 325				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VII (%) :	0,25
324, 323, 322				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην εδαφική κλάση VII : 2,0%	7
325*, 324*				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση VII:	2,00
323*, 314, 313				Απονιτροποίηση :	0,00
3*24, 3*14, 33*4				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση VII:	4,00
32*3, 32*3, 3*3*3				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ /στρ: 550	
3*3*3*, 3*2*3				Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης : 15	
3*2*4, 3*2*5*				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2	
3*2*4*, 3*2*3*					
3R4, 3R3, 3C3				Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική Κλάση VII (Kg/στρ) :	13,51
3*R4*, 3*C4,					
235, 234, 233				Συντελεστής Λίπανσης :	0,48
233*, 224, 223				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,74
23*2, 222, 223*				35%	
214, 213, 212				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση VII :	0,74
21*3, 2*34, 2*22*					
2*2*3, 23*2				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάσεως	21
2*2*4*, 2*2*2*					
405, 404, 4*05*					
				Μέτρα :	
				Σύστημα άρδευσης : Στάγδην άρδευση	mm
				Αριθμός αρδεύσεων : 13	550
				=	
				Σύστημα Λίπανσης : Βασική λίπανση	Kg N /στρ
				Μονάδες ισομερώς κατά άρδευση μέχρι τους σπάδικες αρχίζοντας από το 4ο φύλλο	7
					14
				Σύνολο	21

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ					
ΥΦ	ΥΑΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	Αζώτο Kg/στρ.
435, 434 433				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	28
435*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VIII (%) :	6
434*				Ποσοστό οργανικής ουσίας(%) στην Εδαφική Κλάση VIII :	2,00
435*				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην Εδαφική Κλάση VIII:	0,00
4*35				Αποντροποίηση :	
4*34				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική Κλάση VIII:	5,00
4*35*				Ποσότητα νερού σε mm ή m ³ /στρ: 500	
4*34*				Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης: 15	
4*3*5				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 2	
4*3*5*					
4*3*4				Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική Κλάση VIII (Kg/στρ) :	13,88
4*3*4*					
425, 415				Συντελεστής Λίπανσης :	0,50
335, 334				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,66
334*					
3*35,3*34				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική Κλάση VIII :	0,66
3*34*					
3*3*4				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	19
3*3*5*					
3*3*4*					
4*35*					
4C4					
3C4					
				Μέτρα :	
				Σύστημα άρδευσης : Στάγδην άρδευση	mm
				Αριθμός αρδεύσεων : 13	500
				=	
				38 mm ανά άρδευση	
				Σύστημα λίπανσης : Βασική λίπανση	Kg N /στρ
				Μονάδες ισομερώς κατά άρδευση μέχρι τους σπάδικες αρχίζοντας από το 4ο φύλλο	8
					10
				Σύνολο	19

ΣΙΤΗΡΑ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ					
ΥΦ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	Αζώτο Kg/στρ.
134, 133, 132, 124, 122, 123 114, 112, 111 112*, 1*13* 1*1*3*, 1*1*2* 102, 1*02*				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	13
304, 303, 302 3*04, 3*04* 3*03, 3*03* 203, 2*03*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση I (%) :	0,40
				Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην εδαφική κλάση I :	5
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην εδαφική κλάση I :	1,00
				Αποντροποίηση :	0,00
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση I :	3,00
				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ:	0
				Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l ⁻¹) στο νερό άρδευσης :	15
				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	0
ABC <6% I				Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική κλάση I (Kg/στρ) :	3,80
005, 004, 003 002, 004*, 003* 0*0*4*, 002* , 000 1R2				Συντελεστής Λίπανσης :	0,29
				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	45% 0,45
				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση I :	0,53
				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	7
Μέτρα :				Σύστημα άρδευσης :	
				Αριθμός αρδεύσεων :	
				Σύστημα Λίπανσης :	Bασική λίπανση Μονάδες δόσης Φεβρουαρίου Μονάδες δόσης Μαρτίου
				Kg N /στρ	0 3 4
				Σύνολο	7

ΣΙΤΗΡΑ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ				
ΨΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Αζωτο Kg/στρ.
334, 333, 332, 331, 330, 329			Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	13
324, 323, 322, 325*, 324*			Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	
323*, 314, 313, 3*24, 3*14, 33*4, 32*3, 32*3, 3*3*3			Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση II (%) :	0,20
			Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην εδαφική κλάση II :	3
			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην εδαφική κλάση II :	3,00
			Απονιτροποίηση :	0,00
			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση II :	4,50
3*3*3*, 3*2*3			Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ:	0
3*2*4, 3*2*5*			Συγκέντρωση NO3- (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	15
3*2*4*, 3*2*3*			Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	0
3R4, 3R3, 3C3				
3*R4*, 3*C4,	ABC <6%	II	Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική κλάση II (Kg/στρ) :	2,90
235, 234, 233, 233*, 224, 223			Συντελεστής Λίπανσης :	0,223
23*2, 222, 223*			Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,34
214, 213, 212				
21*3, 2*34, 2*22*, 2*2*3, 23*2			Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση II:	0,34
2*2*4*, 2*2*2*, 405, 404, 4*05*			Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	4
Μέτρα :				
Σύστημα άρδευσης :				
Αριθμός αρδεύσεων :				
Σύστημα Λίπανσης :				
Βασική λίπανση				
Μονάδες δόσης Φεβρουαρίου				
Μονάδες δόσης Μαρτίου				
Σύνολο				4

ΣΙΤΗΡΑ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΠΕΔΙΝΑ ΕΔΑΦΗ				Αζωτο Kg/στρ.	
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ- ΜΟΡΦΗ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπ' όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	
435, 434 433				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	13
435*				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση III (%) :	0,00
434*				Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην εδαφική κλάση III :	
435*				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορικοποίησης στην εδαφική κλάση III :	4,00
435				Απονιτροποίηση :	0,00
434				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση III :	6,00
4*35*				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ:	
4*34*				Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	0
4*35*				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	15
4*35*					0
4*34	ABC	<6%	III	Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική κλάση III (Kg/στρ) :	3,00
4*34*					
425, 415				Συντελεστής Λίπανσης :	0,231
335, 334 334*				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,29
3*35,3*34 3*34*					20%
3*34				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση III:	0,29
3*35*				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	4
3*34*				Σύστημα άρδευσης :	
4*35*				Αριθμός αρδεύσεων :	
4C4				Μέτρα :	
3C4				Σύστημα λίπανσης :	
				Βασική λίπανση	
				Μονάδες δόσης Φεβρουαρίου	
				Μονάδες δόσης Μαρτίου	
				Σύνολο	4

ΣΙΤΗΡΑ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Αζωτο Kg/στρ.
134, 133, 132, 124, 122, 123 114, 112, 111 112*, 1*13* 1*1*3*, 1*1*2* 102, 1*02*				13
Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή				
Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VII (%) :				0,55
Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην εδαφική κλάση VII :				7
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορκτοποίησης στην εδαφική κλάση VII :				1,00
Αποντροποίηση :				0,00
Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση VII :				3,00
Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ: 0				
Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης :15				
Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ): 0				
Απαιτήσεις σε Αζωτο στην Εδαφική κλάση VII (Kg/στρ) :				1,85
Συντελεστής Λίπανσης :				0,142
Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :				0,24
Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση VI:				0,24
Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως				3
Σύστημα άρδευσης :				
Αριθμός αρδεύσεων :				
Μέτρα :				
Σύστημα Λίπανσης :				
Βασική λίπανση				
Μονάδες δόσης Φεβρουαρίου				
Μονάδες δόσης Μαρτίου				
Σύνολο				3

ΣΙΤΗΡΑ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ				Αζώτο Kg/στρ.	
ΨΗ	ΥΔΡΟ- ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Παράμετροι που λαμβάνονται υπ' όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	
334, 333, 332 331, 333*, 325 324, 323, 322 325*, 324* 323*, 314, 313 3*24, 3*14, 33*4 32*3, 32*3, 3*3*3 3*3*3*, 3*2*3 3*2*4, 3*2*5* 3*2*4*, 3*2*3*				Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	13
				Συντελεστής μείωσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VII (%) :	0,35
				Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην εδαφική κλάση VII :	5
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορικοποίησης στην εδαφική κλάση VII :	2,00
				Απονιτροποίηση :	0,00
				Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση VIII :	4,00
				Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ :	0
				Συνκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	15
				Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ) :	0
3R4, 3R3, 3C3 3*R4*, 3*C4,		> 6%	VII	Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική κλάση VII (Kg/στρ) :	2,45
235, 234, 233				Συντελεστής Λίπανσης :	0,188
233*, 224, 223 23*2, 222, 223*				Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	40% 0,40
214, 213, 212 21*3, 2*34, 2*22*				Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση VII :	0,31
2*2*3, 23*2 2*2*4*, 2*2*2*, 405, 404, 4*05*				Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	4
Μέτρα :				Σύστημα άρδευσης :	
				Αριθμός αρδεύσεων :	
				Σύστημα Λίπανσης :	
				Βασική λίπανση Μονάδες δόσης Φεβρουαρίου Μονάδες δόσης Μαρτίου	
Σύνολο				Kg N /στρ	4
				0	
				2	
				3	

ΣΙΤΗΡΑ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΛΟΦΩΔΗ ΕΔΑΦΗ				
ΥΦΗ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΙΑ	ΚΛΙΣΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΚΛΑΣΗ	Αζώτο Kg/στρ.
435, 434 433			Παράμετροι που λαμβάνονται υπ' όψιν για την συνιστώμενη δόση λιπάνσεως	13
435*			Πρόσληψη Αζώτου (Kg/στρ) από την καλλιέργεια για μέγιστη Παραγωγή	
434*				0,25
435*			Συντελεστής μειώσης λιπαντικών μονάδων λόγω μειωμένης βιομάζας για την Εδαφική Κλάση VIII (%) :	3
435			Ποσοστό οργανικής ουσίας (%) στην εδαφική κλάση VIII :	3,00
4*35			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω ορυκτοποίησης στην εδαφική κλάση VIII :	0,00
4*35			Απονιτροποίηση :	
4*34			Μείωση λιπαντικών μονάδων λόγω υπολειμματικού Αζώτου στην Εδαφική κλάση VIII :	5,00
4*35*			Ποσότης νερού σε mm ή m ³ / στρ:	
4*34*			Συγκέντρωση NO ₃ - (mg l-1) στο νερό άρδευσης :	0
4*3*5			Προσθήκη N από το νερό άρδευσης (Kg/στρ):	15
4*3*5*				0
4*3*4			Απαιτήσεις σε Αζώτο στην Εδαφική κλάση VIII (Kg/στρ) :	1,75
4*3*4*				
425, 415			Συντελεστής Λίπανσης :	0,135
335, 334 334*			Ο Συντελεστής λίπανσης αυξάνεται λόγω απωλειών αζώτου, κατά :	0,22
3*35,3*34 3*34*				40%
3*3*4 3*3*5*			Συντελεστής Λίπανσης για την Εδαφική κλάση VIII:	0,22
3*3*4*				
4*35*			Συνιστώμενη δόση Αζωτούχου λιπάνσεως	3
4C4 3C4			Σύστημα άρδευσης :	
			Αριθμός αρδεύσεων :	
			Μέτρα :	
			Σύστημα Λίπανσης :	
			Βασική λίπανση	
			Μονάδες δόσης Φεβρουαρίου	
			Μονάδες δόσης Μαρτίου	
			Σύνολο	3

